

NEU

Der inoffizielle und
unabhängige Guide

Amazon echo

DAS HANDBUCH

Wichtige
Befehle,
Skills und
mehr



Ihren Echo einrichten • Alexa optimal nutzen • Eigene Skills erstellen

★ KOMPETENT ★ VIELSEITIG ★ KRITISCH ★

DEUTSCHLANDS ERSTAUNLICH EHRLICHES FILMMAGAZIN



WIDESCREEN – DAS BLU-RAY-, DVD- UND KINO-MAGAZIN

AUCH DIGITAL ERHÄLTlich | WWW.WIDESCREEN-ONLINE.DE

Amazon echo

DAS HANDBUCH

Der Amazon Echo revolutioniert die Art und Weise, wie wir mit der Technologie in unserem Zuhause umgehen. Wie können Sie also das Beste aus Ihrem herausholen?

Antworten auf diese Frage finden Sie hier in unserem Bookazine! Von der Auswahl des richtigen Modells bis hin zum effektiven Aufbau erklären Ihnen unsere ausführlichen Anleitungen, was Sie wissen müssen, um die beste Leistung der Geräte zu erzielen. Wir zeigen Ihnen, wie Sie mehrere Echos bei sich zu Hause kombinieren und wie Sie mit Alexa Smart-Home-Geräte steuern können, außerdem erklären wir Ihnen die wichtigsten Funktionen und deren Steuerung. Sie haben Ihren Echo bereits in Betrieb genommen? Entdecken Sie versteckte Funktionen und nützliche Tools sowie Spiele, die der ganzen Familie Spaß machen, und lernen Sie sogar, wie Sie eigene Skills erstellen können. Außerdem informieren wir Sie ausführlich über Amazons digitale Sprachassistentin Alexa und die erstaunlichen Dinge, die sie für Sie tun kann. Ihr Echo kann Ihr Leben verändern – wir zeigen Ihnen, wie.



Inhalt

Grundlagen

- | | |
|--------------------------------|------------------------|
| 10 Guten Morgen, Alexa! | 20 Echo Spot |
| 14 Amazon Echo | 22 Echo Plus |
| 16 Echo Dot | 24 Zubehör |
| 18 Echo Show | 26 Hallo Alexa! |

Einrichtung

- | | |
|----------------------------------|--|
| 32 Die ersten Schritte | 38 Echo Show oder Spot einrichten |
| 36 Amazon Echo einrichten | 40 Echo Plus einrichten |
| 37 Echo Dot einrichten | 42 Mehrere Echo-Geräte einrichten |

Praxis

- | | |
|-------------------------------------|---|
| 48 Mit Echo reden | 60 Onlineshopping |
| 49 Folgefragen benutzen | 62 Restaurants & Geschäfte |
| 50 Aktivierungswort ändern | 63 Merklisten |
| 51 Zwischen Nutzern wechseln | 64 Google Assistant installieren |
| 52 Anrufen und Nachrichten | 65 Externer Kalender |
| 54 Kontaktpflege per Drop In | 66 Wecker und Erinnerungen |
| 56 Tägliche Zusammenfassung | 68 Smart Home mit Echo |
| 57 Sportnachrichten | 70 Musik und andere Medien |
| 58 Verkehrslage abfragen | 72 Echo und Sicherheit |
| 59 Wettervorhersagen | 76 Skills hinzufügen |



Tipps & Tricks

80 Funktionen und Skills anpassen

84 25 tolle IFTTT Applets für Alexa

90 Eigene IFTTT-Applets erstellen

92 10 häufige Probleme beim Amazon Echo

98 100 Easter Eggs bei Alexa

Skills

Mit Skills können Sie die Fähigkeiten Ihres Amazon Echos enorm erweitern. Etwa mit Nachrichten, Sport und Wetter bis hin zu Musik, interaktiven Spielen und noch viel mehr.



72



90



104





Amazon echo

DAS HANDBUCH



Computec Media Group

Ein Unternehmen der MARQUARD MEDIA GROUP AG
Verleger Jürg Marquard

Verlag Computec Media GmbH
Dr.-Mack-Straße 83, 90762 Fürth
Telefon: +49 911 2872-100
Telefax: +49 911 2872-200
E-Mail: bookazines@computec.de
www.computec.de

Geschäftsführer Hans Ippisch (Vorsitzender), Rainer Rosenbusch

Redaktionsleiter (V.i.S.d.P.) Lars Graemer, verantwortlich für den redaktionellen Inhalt, Adresse siehe Verlagsanschrift
Mitarbeiter dieser Ausgabe Marc Brehme, Frank Neupert-Paries
Layout Monika Jäger (Ltg.)
Lektorat Claudia Brose (Ltg.), Birgit Bauer, Sonja Falk
Layoutkoordination Albert Kraus

Vertrieb, Abonnement Werner Spachmüller
Marketing Jeanette Haag
Produktion Martin Closmann (Ltg.)

Head of Online Christian Müller
Entwicklung Markus Wollny (Ltg.), Aykut Anik, René Giering, Tobias Hartlehnert, Christian Zamora, David Turkadze
SEO/Produktmanagement Stefan Wölfl
Webdesign Tony von Biedenfeld, Daniel Popa

Anzeigen
CMS Media Services GmbH, Dr.-Mack-Straße 83, 90762 Fürth

Verantwortlich für den Anzeigenteil
Annett Heinze, Adresse siehe Verlagsanschrift

Anzeigenberatung Print
Bernhard Nusser: Tel.: 0911-2872-254; bernhard.nusser@computec.de
Judith Grätias-Klamm: Tel.: 0911-2872-252; judith.gratias-klamm@computec.de
Alto Mair: Tel.: 0911-2872-144; alto.mair@computec.de

Head of Digital Sales
Jens-Ole Quiel: Tel.: +49 (0) 911-2872-253; jens-ole.quiel@computec.de

Anzeigenberatung Online
Weischer Online GmbH
Elbberg 7, 22767 Hamburg
Tel.: +49 40 809058-2239
Fax: +49 40 809058-3239
www.weischeronline.de
info@weischer.net

Anzeigendisposition: anzeigen@computec.de
Datenübertragung: via E-Mail: anzeigen@computec.de
Es gelten die Mediadaten Nr. 31, gültig ab 01/2018.

Abonnement
Die Abwicklung (Rechnungsstellung, Zahlungsabwicklung und Versand) erfolgt durch DPV Deutscher Pressevertrieb GmbH als leistender Unternehmer: Post-Adresse: Leserservice Computec, 20080 Hamburg, Deutschland

Ansprechpartner für Reklamationen ist Ihr Computec-Team unter:
Deutschland: E-Mail: computec@dpv.de, Tel.: 0911-99399098, Fax: 01805-8618002*
Support: Montag 07:00–20:00 Uhr, Dienstag–Freitag 07:30–20:00 Uhr, Samstag 09:00–14:00 Uhr
* (14 Cent/Min. aus dem dt. Festnetz, max. 42 Cent/Min. aus dem dt. Mobilfunk)

Österreich, Schweiz und weitere Länder: E-Mail: computec@dpv.de,
Tel.: +49-911-99399098, Fax: +49-1805-8618002
Support: Montag 07:00–20:00 Uhr, Dienstag–Freitag 07:30–20:00 Uhr, Samstag 09:00–14:00 Uhr

Vertrieb und Einzelverkauf: DPV Deutscher Pressevertrieb GmbH, Am Sandtorkai 74, 20457 Hamburg, Internet: www.dpv.de

Druck: LSC Communications Europe, ul. Obroncow Modlina 11, 30-733 Krakau, Polen

Bildnachweise: Titel: Amazon, Francesco83/shutterstock.com, George Rudy/shutterstock.com; Montage: Monika Jäger

COMPUTEC MEDIA ist nicht verantwortlich für die inhaltliche Richtigkeit der Anzeigen und übernimmt keinerlei Verantwortung für in Anzeigen dargestellte Produkte und Dienstleistungen. Die Veröffentlichung von Anzeigen setzt nicht die Billigung der angebotenen Produkte und Service-Leistungen durch COMPUTEC MEDIA voraus. Sollten Sie Beschwerden zu einem unserer Anzeigenkunden, seinen Produkten oder Dienstleistungen haben, möchten wir Sie bitten, uns dies schriftlich mitzuteilen. Schreiben Sie unter Angabe des Magazins, in dem die Anzeige erschienen ist, inkl. der Ausgabe und der Seitennummer an: CMS MEDIA SERVICES GmbH, Annett Heinze, Anschrift siehe oben.

Einsendungen, Manuskripte und Programme:
Mit der Einsendung von Manuskripten jeder Art gibt der Verfasser die Zustimmung zur Veröffentlichung in den von der Verlagsgruppe herausgegebenen Publikationen. Urheberrecht: Alle veröffentlichten Beiträge bzw. Datenträger sind urheberrechtlich geschützt. Jegliche Reproduktion oder Nutzung bedarf der vorherigen, ausdrücklichen und schriftlichen Genehmigung des Verlags.



Lizenz
Die Artikel in diesem Bookazine sind übersetzt oder reproduziert und unterliegen dem Copyright von Future plc, UK 2018. Inhalte wurden als Lizenz erworben. Alle Rechte vorbehalten.
„Bookazines“ ist ein eingetragenes Warenzeichen von Future Publishing Limited. Weitere Informationen über diese und andere Zeitschriften der Future plc Gruppe:
www.futureplc.com

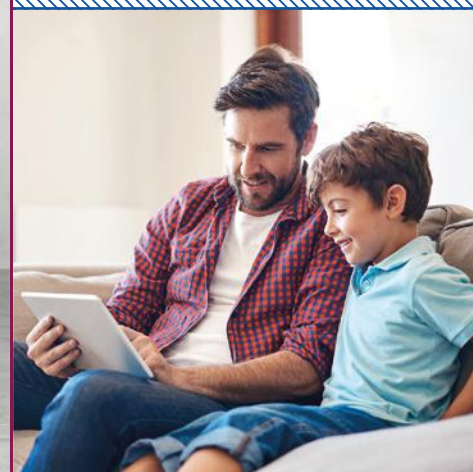
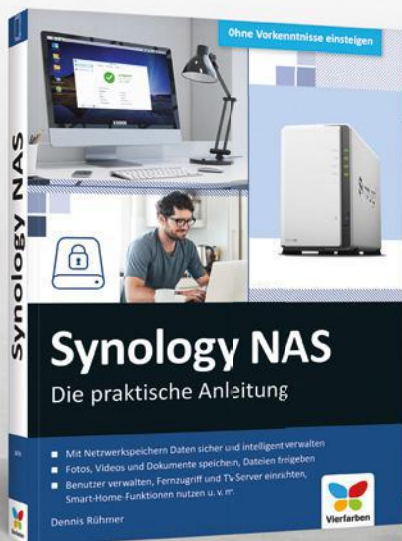
Licence
Articles in this bookazine are published under licence from Future Publishing Limited. All rights in the licensed material belong to Future Publishing Limited and it may not be reproduced, whether in whole or in part, without the prior written consent of Future Publishing Limited. ©2018 Future Publishing Limited.
www.futureplc.com



MARQUARD MEDIA GROUP AG

Deutschsprachige Titel: PC GAMES, PC GAMES HARDWARE, PC GAMES MMORE, PLAY 4, N-ZONE, GAMES AKTUELL, SFT, LINUX-MAGAZIN, LINUXUSER, EASY LINUX, RASPBERRY PI GEEK, WIDESCREEN, MAKING GAMES

Internationale Zeitschriften: Polen: COSMOPOLITAN, HARPER'S BAZAAR, JOY, HOT MODA, SHAPE, ESQUIRE, PLAYBOY, CKM, JAMI; Ungarn: JOY, ÉVA, INSTYLE, SHAPE, MENS HEALTH, RUNNERS WORLD, PLAYBOY, APA



Mehr als nur eine Bedienungsanleitung!

Unsere Ratgeber machen schnell verständlich, wie Sie Ihren Echo steuern und Ihr NAS einrichten. Zahlreiche Abbildungen und Schritt-Anleitungen zeigen ganz genau, wie's geht. Schon bald steuern Sie Ihr Haus mit Sprachbefehlen, sichern Ihre Daten in der privaten Cloud und genießen das volle Home-Entertainment-Programm. Immer mit dem sicheren Gefühl, alles im Griff zu haben.

Alle Ratgeber zu Windows, Mac und Co. –
Jetzt auch als E-Book und im Bundle:

www.rheinwerk-verlag.de/vierfarben



Grundlagen

10 Guten Morgen, Alexa!

14 Amazon Echo

16 Echo Dot

18 Echo Show

20 Echo Spot

22 Echo Plus

24 Zubehör für Echo

26 Hallo Alexa





Guten Morgen, Alexa!

Begrüßen Sie Ihren neuen persönlichen, digitalen Assistenten.



Das ist der Amazon Echo, eine völlig neue Art, Ihren digitalen Alltag zu gestalten. Der Amazon Echo möchte, dass wir weg von Tippen, Scrollen und Fingergesten gehen und uns stattdessen Mithilfe unserer Stimme seine ganze Funktionalität erschließen. Möglich wird dies durch „Alexa“, Amazons innovativem Stimmassistent. Sagen Sie einfach das Zauberwort („Alexa“ ist das Standardaktivierungswort, es stehen aber Alternativen zur Wahl, etwa „Computer“) und das Gerät leuchtet auf, um zu zeigen, dass es auf Ihren Befehl wartet. Soll Alexa Ihnen die Nachrichten vorlesen? Sagen Sie einfach: „Alexa, was gibt's Neues?“ Oder haben Sie Bock auf Musik? Fragen Sie einfach danach.

Bei so vielen Funktionen kann es schwierig werden, sich zu entscheiden, wo man anfangen soll, diese schöne stimmungsgesteuerte Welt zu erkunden. Deshalb haben wir die folgenden Seiten mit genialen Anleitungen und Tipps gefüllt, damit Sie das Beste aus einer der interessantesten Erfindungen des Jahrzehnts herausholen.

Der Sprachassistent von Amazon war von Anfang an eine sehr clevere Software.

Das Smartphone als Vorbild

Die Idee der Sprachassistenten begann nicht erst mit dem Amazon Echo. Seit einigen Jahren haben wir ähnliche Funktionen auf Handys, von Apples Siri über Googles OK Google bis hin zum Google-Assistenten.

Abgesehen von den unterschiedlichen Namen haben diese Sprachassistenten immer schon recht ähnlich funktioniert. Sie drücken eine Taste auf Ihrem Telefon, sprechen Ihren Befehl, und Ihr Telefon wird sowohl mit Ihnen sprechen als auch Ihnen die Antwort auf dem Bildschirm zeigen. Der Amazon Echo nahm die Idee dieser Sprachassistenten aus der Welt der Handys auf und stellte sie auf überraschende Weise ins Zentrum der Funktionalität: indem der Bildschirm entfernt wurde.

So hat Amazon dafür gesorgt, dass Sie nur über Ihre Stimme mit ihm interagieren können. Damals schien das eine ziemlich abgefahrenen Idee zu sein, aber indem der Echo seine Benutzer in seine neue sprachgesteuerte Welt zwang, entdeckte man sofort das Potential des Sprachassistenten Alexa. Natürlich wäre das alles nutzlos gewesen, wenn Alexa keinen guten Job gemacht hätte. Doch von Anfang an war die Sprachassistentin von Amazon eine sehr clevere Software. Sie ist schnell und überraschend flexibel, wenn es darum geht, eine breite Palette von Akzenten zu verstehen. Und sie ist auch sehr gut darin, Ihre Stimme von überall im Raum zu verstehen. Alexa ist schon eine tolle Sache, aber Amazon hat auch sicher gestellt, dass die Hardware darum herum stimmt!

Guten Morgen, Alexa!

Die richtige Hardware

Der Amazon Echo selbst mag bescheiden aussehen, aber er beherbergt eine leistungsfähige Hardware in seiner 9-Zoll großen schwarzen Hülle.

Neben dem 2-Zoll-Subwoofer und dem 2-Zoll-Hochtöner verfügt der Amazon Echo über sieben (!) Mikrofone in seinem zylindrischen, von simpler Eleganz geprägten Gehäuse.

Sieben Mikrofone mögen übertrieben klingen, aber wenn man bedenkt, dass der Hauptzweck des Echos darin besteht, Sie sprechen zu hören, sieht das schon wieder anders aus. Diese Mikrofone sorgen dafür, dass das Gerät Ihre Stimme aufnehmen kann, egal ob Sie direkt daneben sitzen oder quer durch den Raum laufen – und das funktionieren auch bei lauten Hintergrundgeräuschen überraschend gut.

Trotz seines sprachgesteuerten Ansatzes hat der Echo auch noch ein paar echte Tasten. Auf der Oberseite befinden sich eine Stummschalttaste und eine Aktionstaste. Der obere Teil des Geräts kann auch als Lautstärkeregler verwendet

werden – obwohl Sie Alexa auch bitten können, die Lautstärke zu erhöhen oder zu reduzieren.

Die Stummschalt-Taste des Geräts verhindert, dass es Ihnen zuhört. Vielleicht sehen Sie gerade fern und möchten nicht, dass Ihr Echo aufleuchtet, weil es denkt, dass es gesprochen wird, oder Sie haben ein wichtiges Telefonat und möchten nicht, dass es unterbrochen wird. So oder so können Sie einfach die Stummschalttaste drücken, um den Echo daran zu hindern, auf Ihre Stimme zu hören. Der obere Bereich leuchtet rot auf, um Ihnen zu zeigen, dass es sich im Nicht-zuhören-Modus befindet. Die Aktionstaste ist für den Fall vorgesehen, dass das Gerät sein Aktivierungswort nicht hören kann (ein so genanntes „Weckwort“). Dies kann manchmal passieren, wenn Sie den Lautsprecher verwenden, um Musik zu hören. Drücken Sie einfach die Taste und der Lautsprecher reduziert die Lautstärke, damit Ihre Anweisung von den Mikrofonen gehört werden kann. Übrigen: Der Echo läuft mit Netzstrom, nicht mit Batterien!



Der Amazon Echo ist in der Lage, Ihre Befehle vom anderen Ende des Raumes zu empfangen.



Grundlagen

Die Welt der Skills

Standardmäßig verfügt der Amazon Echo über eine ganze Reihe von Fähigkeiten, die von der Musikkwiedergabe bis hin zur Einstellung von Erinnerungen und Alarmen reichen. Aber wenn Sie wirklich das Beste daraus machen wollen, dann sollten Sie sich mit den „Skills“ vertraut machen, was im Grunde eine Art Apps für den Amazon Echo sind.

Es gibt bereits eine große Anzahl dieser Skills von Drittanbietern – tatsächlich schon über 10.000! Diese interagieren mit einer Vielzahl von anderen Diensten und Spielen außerhalb des Amazonas-Ökosystems.

Sie werden sich mit den Skills vertraut machen, wobei es sich im Grunde um eine Art Apps für den Amazon Echo handelt.

Die derzeit beliebtesten Skills reichen von der Bestellung einer Pizza oder einem Taxi bis hin zu Rezepten zum Kochen.

Um diese Skills zu aktivieren, müssen Sie in die Alexa-App gehen, wo Sie die Kategorien durchsuchen können. Die App gibt Ihnen auch ein paar Beispiele, was Sie mit einem bestimmten Skill sprechen können.

Es sind diese Fähigkeiten, die das Amazon Echo auf die nächste Stufe bringen. Mit den richtigen Skills können Sie den intelligenten Lautsprecher zu einem unverzichtbaren Bestandteil Ihres Alltags machen.

Mit anderen Geräten

Netatmo Wetterstation

Klar, Alexa kann Ihnen auch das Wetter vorhersagen, aber es gibt noch bessere Möglichkeiten, um Wetterdaten zu sammeln, wie diese Wetterstation beweist.

Preis: € 139

Webseite: www.netatmo.de

Appkettle WiFi Smart Wasserkocher

Natürlich können Sie auch einen Knopf drücken, um das Wasser zum kochen zu bringen. Aber hier geht auch einfach mit Ihrer Stimme.

Preis: € 155

Webseite: www.myappkettle.com

Yale Z-Wave Touchscreen Türriegel

Alexa kann Sie wissen lassen, ob Sie daran gedacht haben, Ihr Yale Smart Lock zu sperren, und es gegebenenfalls der Ferne tun. Aufsperrern lässt es sich aus der aus Sicherheitsgründen nicht.

Preis: € 252

Webseite: www.yalehome.com/en/yale/yalehome/real-living

Belkin WeMo Switch

Wenn Sie elektronische Geräte mit schwer zugänglichen Schaltern haben, dann können die intelligenten Schalter von Belkin mit Alexa gesteuert werden. Perfekt, um sicherzustellen, dass Ihr Fernseher im Standby-Modus nicht zu viel Strom verbraucht.

Preis: € 45 Webseite: www.belkin.de

Linksys Velop

Dieser Linksys-Router kann den intelligenten Assistenten Alexa dazu verwenden, um Sie an Ihr WLAN-Passwort zu erinnern. Praktisch!

Preis: € 183

Webseite: www.linksys.com/de/

Logitech Harmony Companion

Alexa kann die Kontrolle über Ihr immer komplexer werdendes Fernsehgerät übernehmen. Mit dieser Logitech-Fernbedienung schauen Sie schnell und einfach fern.

Preis: € 89

Webseite: www.logitech.de

Lassen Sie Alexa arbeiten



Entdecken Sie das Radio neu

Es ist einfach, mit Alexa Radio zu hören, indem man sie einfach darum bittet, einen Sender Ihrer Wahl abzuspielen – das geht schneller, als eine Radio-App auf dem Handy zu starten.



Cleverer pendeln

Wer hat Zeit, jeden Morgen Google Maps zu überprüfen? Wenn Sie nicht von Verzögerungen überrascht werden wollen, dann melden Sie sich bei Alexa, bevor Sie zur Arbeit gehen.



Essen bestellt

Wissenschaftler haben noch kein Gerät erfunden, das Ihnen hilft zu entscheiden, was Sie essen sollen, aber Alexa kann Ihnen zumindest bei der Essensbestellung helfen.

Hände frei: Bitten Sie Alexa, Aufgaben für Sie durchzuführen, während Sie mit etwas anderem weitermachen.



Wie geht's weiter für Alexa

Neben dem Original Amazon-Echo-Lautsprecher hat Amazon eine kleinere Version herausgebracht. Der so genannte Amazon Echo Dot besitzt ein kompakteres Gehäuse und die Möglichkeit, ihn über ein 3,5-mm-Kabel an ein externes Soundsystem anzuschließen.

Käufer in den USA haben noch mehr Hardware-Optionen. Dort bereits erhältlich ist der Amazon Echo Tap, eine batteriebetriebene Version des Echo, aber es gibt noch viel mehr interessante Dinge am Horizont, von denen einige in diesem Buch zu finden sind.

Da wäre z. B. der Echo Look, diese Variante des Echo-Lautspeichers ist mit einer Kamera ausgestattet. Mit Ihrer Stimme können Sie die Kamera

anweisen, Fotos zu machen, so dass Sie Ihr Outfit aus jedem Blickwinkel aufnehmen können. Amazon verspricht auch, dass die Kamera in der Lage sein wird, Stilvorschläge zu machen.

Der Amazon Echo Show beinhaltet neben der Sprachsteuerungsfunktion auch einen Touchscreen. Hoffentlich macht es dieser Bildschirm einfacher, komplexe Ergebnisse anzuzeigen, die nicht in einem reinen Audioformat funktionieren. Dritthersteller haben bereits begonnen, Hardware mit Alexa-Integration zu produzieren, die von Soundbars über Lichtschalter bis hin zu Smartphones mit Alexa an Bord reicht.

Von den ständigen Software-Updates bis hin zu einer ganzen Reihe neuer Hardware ist klar, dass Alexa eine große Zukunft beschieden ist.

Tolle Alexa Skills



Abfallkalender:

Nie wieder Rätselraten, wann welche Tonne vor die Tür gestellt werden muss. Fragen Sie einfach bei Alexa!



Philips Hue:

Verwandeln Sie Alexa in einen sprachgesteuerten Lichtschalter für Ihre Philips Hue-Smart-Smart-Leuchten.



Zauberwald Kendell:

Erleben Sie ein interaktives sprachgesteuertes Abenteuer, dessen Ausgang Sie mit Ihren Entscheidungen beeinflussen.



Wetter Online:

Auch der Wetterbericht lässt sich über Echo schnell und einfach erfragen – inklusive Schneehöhen, Pollenfluginfos etc.



Das Örtliche:

Rufnummern und Öffnungszeiten von Firmen und Geschäften ganz einfach mit Alexa nachschlagen



Sixt:

Bequem per Sprachbefehl einen Mietwagen reservieren? Mit dem Alexa-Skill von dieser Autovermietung ist das kein Problem.



Yonomi für Sonos:

Mit diesem Skill steuern Sie bequem Ihre Sonos-Lautsprecher – auch im Multi-Room-Setup. Musik auf Zuruf – praktisch!



Tagesschau:

Die aktuellen News des Tages der wohl bekanntesten deutschen Nachrichtendung gibt es nun auch auf Zuruf.



Amazon Echo

Sieben Mikrofone, zwei Lautsprecher und ein virtueller Assistent – alles in einem 5,8-Zoll-Gehäuse!

Amazon nennt ihn einfach Echo, manche Leute reden vom „Alexa-Gerät“ (oder nur von Alexa).

Der neu gestaltete Echo ist jetzt kleiner als das Modell der ersten Generation und kann an Ihr Zuhause angepasst werden. Es stehen sechs Gehäuse zur Auswahl, darunter Stoff, Holz und ein Metallic-Finish. Wenn das Design, das Sie haben, nicht zu Ihrem Zuhause passt, können Sie ein neues Gehäuse kaufen und dieses durch Drücken des Knopfes am Fuß des Echo austauschen. Eine weitere große Änderung gegenüber dem Vorgängermodell ist, dass es keinen Lautstärkeregler mehr gibt. Stattdessen hat der Amazon Echo zwei Lautstärketasten auf der Oberseite des Gerätes. Der Echo liefert dank des Dolby-Sound-Upgrades einen besseren Klang als der

Echo der ersten Generation, wenn Sie also über ein Upgrade nachdenken, sollten Sie es in Erwägung ziehen. Obwohl er mit 5,8 Zoll recht klein ist, produziert er eine recht hohe Lautstärke und liefert gute Bässe. Wenn Sie jedoch ein Lautsprechersystem im Haus haben, das Sie klanglich bevorzugen, können Sie den Echo über den 3,5-mm-Ausgang auf der Rückseite anschließen, Echo unterstützt außerdem Bluetooth.

Der neu gestaltete Echo ist jetzt kleiner als das Modell der ersten Generation und kann an Ihr Zuhause angepasst werden.

Mikrofone

Es gibt sieben Mikrofone mit verbesserter Rauschunterdrückung und Fernfeld-Erkennung. Selbst bei lauten Hintergrundgeräuschen sollte der Echo Sie und Ihren Befehl hören.

Die Lautstärketasten

Amazon Echo hat kein Einstellrad zum Ändern der Lautstärke, sondern zwei Tasten. Wenn Sie es vorziehen, können Sie Alexa jederzeit bitten, die Lautstärke zu ändern.

Mikrofone ausschalten

Sie können den Echo davon abhalten, auf das Weckwort zu reagieren, indem Sie auf den Mikrofon-Button tippen. Der Leuchtring leuchtet rot, wenn die Mikrofone ausgeschaltet sind.

Der Leuchtring

Diese LED wechselt die Farbe, je nachdem, in welchem Modus sich der Echo befindet. Die meiste Zeit wird sie nicht aufleuchten – außer Echo hört das Weckwort.

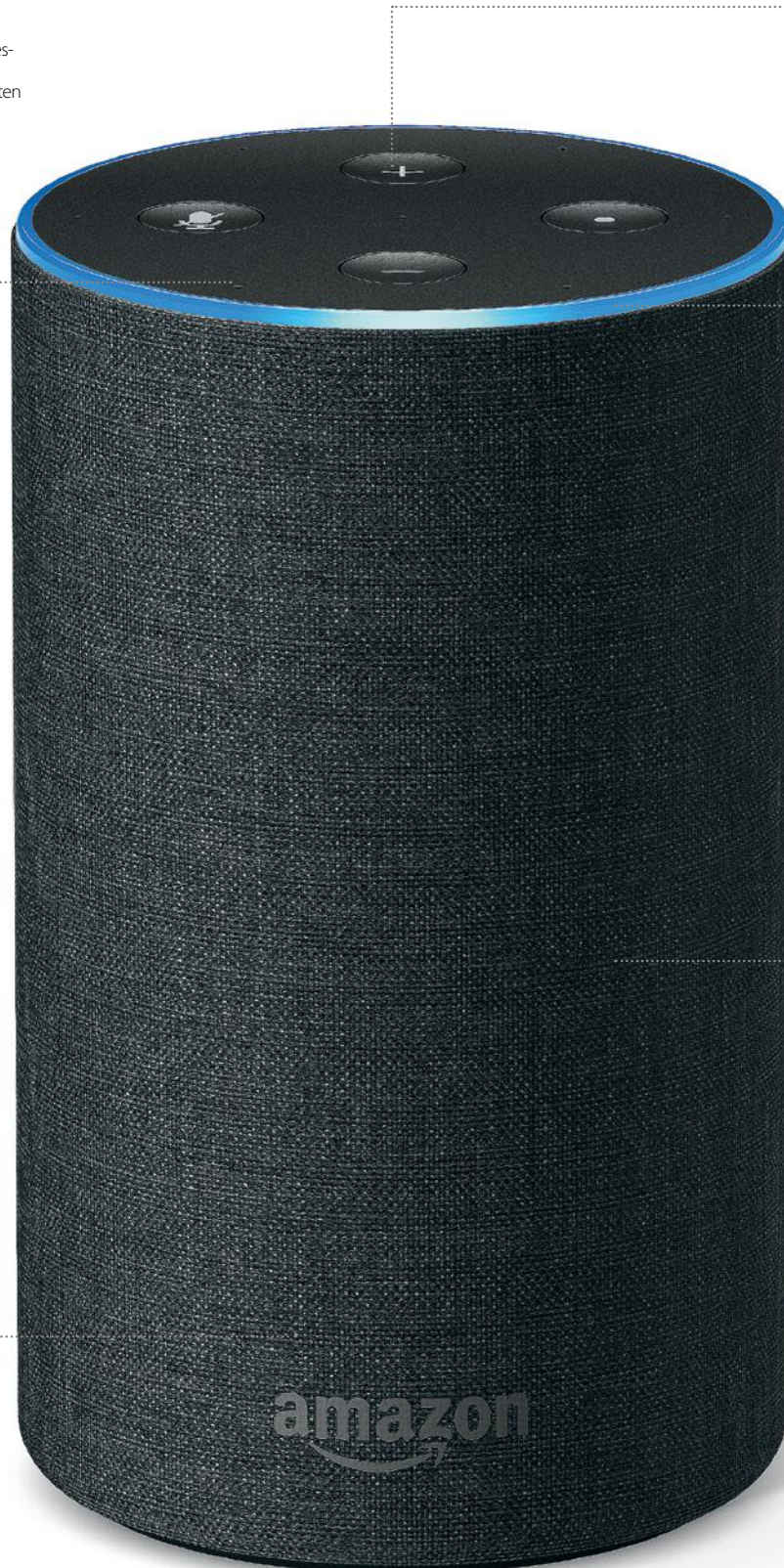


Style aussuchen

Diese Version des Echo ist in verschiedenen Ausführungen erhältlich. Es gibt Stoff-, Holz- und Metallvarianten, die je nach Raumausstattung ausgetauscht werden können. Preise variieren zwischen 16 und 26 Euro.

Dual-Lautsprechersystem

Der Echo verfügt über einen nach unten gerichteten 2,5-Zoll-Tieftöner sowie einen 0,6-Zoll-Hochtöner für gute Bässe, klare Stimmwiedergabe und einen dynamischen Gesamtklang. Sie werden überrascht sein, wie laut er werden kann!





Amazon Echo Dot

Der kleine Dot bringt die Power von Alexa auf Ihren Nachttisch, in Ihre Küche oder Ihren Flur.

Manchmal als „Hockey-Puck“ bezeichnet, ist der Echo Dot eine gute Wahl, wenn Sie Alexa zu einem günstigeren Preis ausprobieren wollen.

Die geringe Größe hat dazu geführt, dass der Dot in Sachen Klang im Vergleich zu anderen Echos abfällt. Er hat zwar einen 0,6-Zoll-Hochtöner, aber nicht den 360 Grad raumfüllenden Klang des Echo oder Echo Plus. Tatsächlich klingt der Dot bestenfalls wie ein günstiger Bluetooth-Lautsprecher. Wir empfehlen, die 3,5-mm-Buchse auf der Rückseite zu verwenden, um ihn an ein externes Lautsprechersystem anzuschließen. Wenn Sie den 3,5-mm-Ausgang nicht verwenden möchten, können Sie stattdessen Bluetooth nutzen. Dank seiner geringen Größe passt der Dot an verschiedenste Orte im Haus: auf ein Regal,

auf Ihren Nachttisch oder an eine Wand in der Küche mit einer Wandhalterung eines Drittanbieters. Die sieben Mikrofone leiden jedoch nicht unter der Größe des Gerätes. Der Echo Dot verfügt über die gleiche Fernfeld-Spracherkennung wie seine größeren Brüder, sodass das Gerät Sie auch dann noch hört, wenn Musik abgespielt wird. Der Dot besitzt außerdem dieselben Alexa-Fähigkeiten.

Der Echo Dot verfügt über eine Fernfeld-Spracherkennung, sodass das Gerät Sie auch während der Musikkwiedergabe hört.

Amazon Echo Dot

Mikrofone ausschalten

Sie können den Echo Dot davon abhalten, auf das Weckwort zu hören, indem Sie auf diese Schaltfläche tippen. Der Leuchtring leuchtet rot, um anzuzeigen, dass die Mikrofone ausgeschaltet sind.

Stromversorgung

Ein Mikro-USB-Anschluss auf der Rückseite versorgt den Echo Dot. Das heißt, wenn Sie das Kabel verlieren, nehmen Sie einfach ein anderes USB-Kabel. Das ginge bei anderen Echo-Geräten nicht so leicht.

Der Action-Knopf

Sie können diesen Knopf drücken anstatt Alexas Namen zu rufen, um den Echo Dot zu aktivieren. Der Leuchtring wird blau, damit Sie wissen, dass er zuhört.



Farbwahl

Der Echo Dot ist entweder in Schwarz oder Weiß erhältlich. Kein Fan von beidem? Nun, vielleicht trifft ja eine von den käuflich erwerbbar Abdeckungen Ihren Geschmack.

Kleinerer Formfaktor

Durch seine geringe Größe passt der Dot an viele Stellen, die für andere Echos ungeeignet wären. Viele Dritthersteller bieten sogar Halterungen an, um das Gerät an die Wand zu montieren.



Amazon Echo Show

Mit seinem 7-Zoll-Display bietet der Show nicht nur etwas für die Ohren ...

Während jedes Echo-Gerät mit Ihnen sprechen kann, bevorzugen es doch manche, die Informationen zu sehen. Der Echo Show wird Ihren Fernseher nicht ersetzen, aber er eignet sich perfekt als kleines Display in der Küche oder auf dem Schreibtisch. Mit seinem 7-Zoll-Bildschirm und Dolby-Dual-Lautsprechern ist der Show ideal für die Wiedergabe von Amazon-Prime-Videos. Der Echo Show funktioniert wie alle anderen Echo-Geräte, bietet aber dank des Bildschirms zusätzliche Funktionen. Wenn Sie zum Beispiel Songs von Amazon Music hören, werden die Texte auf dem Bildschirm angezeigt. Sie können den Bildschirm auch zum Ansehen von Nachrichten via n-tv nutzen oder Alexa bitten, Ihnen die neuesten Filmtrailer zu zeigen. Wie der Echo Spot

kann der Echo Show Videoanrufe zu anderen Geräten tätigen, er kann sich mit intelligenten Geräten wie einer Smart-Türklingel verbinden, wenn Sie eine haben, um die Live-Videoübertragung von Ihrer Haustür aus zu sehen. Und er kann Fotos machen! Der Startbildschirm zeigt die Uhrzeit und ein Beispiel für einen Alexa-Befehl an. Das Hintergrundbild können Sie jederzeit z. B. mit einem Handy-Foto tauschen.

Der Echo-Show funktioniert wie alle anderen Echo-Geräte, bietet aber dank des Bildschirms zusätzliche Funktionen.



Amazon Echo Show

LED-Licht

Der Show hat nicht den ikonischen LED-Ring, den andere Echos haben, aber es gibt eine dezente LED, die rot wird, wenn das Mikrofon und die Kamera stummgeschaltet sind.

Bluetooth-Ausgabe

Der Echo Show hat keinen 3,5-mm-Klinkeausgang auf der Rückseite wie andere Echos, aber Sie können trotzdem eine Verbindung zu externen Lautsprechern über Bluetooth herstellen.



7-Zoll-Touchscreen

Das Display des Echo Show ist ein Touchscreen, aber nicht alle Skills profitieren von dieser Technologie. Dies kann sich jedoch im Laufe der Zeit ändern, wenn neue Skills entwickelt werden.

Das Mikrofonsystem

Der Echo Show verfügt über acht eingebaute Mikrofone – so viele gab es noch in keinem Echo-Gerät! Dies, zusammen mit der Fernfeld-Sprachsteuerung, bedeutet, dass er sie in jeder Situation hören sollte.

Dolby-Lautsprecher

Im Gerät sind zwei Zwei-Zoll-Stereo-Lautsprecher inklusive Dolby-Technologie integriert, damit Sie Ihre Lieblingssendung genießen oder Ihre Playlists in gutem Soundgewand anhören können.



Amazon Echo Spot

Der Echo Spot ist wie ein Dot, der als Upgrade ein Display erhalten hat.

Der Echo Dot verfügt über das originellste Design innerhalb der Echo-Familie. Das Display und die Lautsprecher des Spots sind zu klein, um Videos über Amazon Prime anzusehen, aber es reicht als Anzeigegerät für Kochanleitungen oder das Ansehen von News-Sendungen. Auf der Vorderseite des Echo-Spots direkt über dem Display befindet sich eine Kamera, die es Ihnen ermöglicht, Fotos zu machen oder Videoanrufe mit jedem Echo-Show- oder anderem Echo-Spot-Nutzer zu tätigen. Sie können auch Videoanrufe über die Alexa App empfangen. Der Spot ist in der Lage, sich mit anderen Smart-Home-Geräten wie Überwachungskameras oder dem Netatmo-Sicherheitssystem zu koppeln. Mit dem

Echo Spot können Sie deren Live-Video-Feeds über das Display betrachten. Wenn Sie erwägen, einen Spot im Schlafzimmer zu haben, Ihnen das helle Display aber ein Dorn im Auge ist, hat Amazon eine Lösung in das Gerät eingebaut. Der Spot besitzt Lichtsensoren und dimmt den Bildschirm automatisch entsprechend, wenn es dunkel wird – so schlafen Sie ungestört!

Der Spot kann mit anderen Smart-Home-Geräten wie dem Netatmo-Sicherheitssystem kombiniert werden.

Eingebaute Kamera

Tätigen Sie Videoanrufe zu einem anderen Echo Spot oder Echo Show mit der integrierten Kamera des Geräts. Sie können den Spot auch verwenden, um Live-Kamerafeeds von kompatiblen Smart-Geräten mit Kameras anzusehen.

Die Fernfeldmikrofone

Der Echo Spot verfügt über vier Mikrofone, die auf Ihre Befehle hören. Es sind vielleicht nicht so viele wie andere Echo-Geräte, aber es kann Sie immer noch über Musik hören.

Der Mute-Knopf

Diese Taste schaltet nicht nur die Mikrofone des Spots stumm, sondern deaktiviert auch die Kamera auf der Vorderseite des Geräts. Ein rotes Licht zeigt an, wenn es stummgeschaltet ist.

Das Display des Spots

Das 2,5-Zoll-Display hat eine Auflösung von 480 x 480 Pixel. Nicht gut genug, um Filme anzusehen, aber gut genug für kurze Nachrichtensendungen und die Anzeige grundlegender Informationen.

Der Startbildschirm

Sie können den Echo Spot anpassen, indem Sie ein anderes Hintergrundbild wählen, z. B. ein alternatives Zifferblatt, oder Sie wählen ein Bild aus Ihrem Prime-Photos-Konto aus.



Amazon Echo Spot und Fire TV

Alexa

Auf Knopfdruck hört Ihnen Alexa zu, so intuitiv und komfortabel wie auf den dedizierten Alexa-Geräten ist der Sprachassistent jedoch nicht. Außerdem hört Alexa nur zu, solange der Sprachknopf gedrückt wird. Besser als nix.

Navigationsrad

Der runde Knopf in der Mitte ist sehr gut geeignet, um damit im Screenmenü des Fire TV zu navigieren. Selbst technisch nicht so versierte Menschen sollten mit der Navigation durch die Fernbedienung nicht überfordert sein.

Wiedergabesteuerung

Start und Pause bedürfen keiner Erklärung, um in einem Film vor- oder zurückzuspulen, müssen Sie den jeweiligen Knopf halten.

HDMI-Anschluss

Via HDMI wird Fire TV am Fernseher angeschlossen, eine Verbindung über einen modernen Receiver, der das Bildsignal an den Fernseher „durchschleift“ und das Tonsignal für die Anlage abgreift, ist auch möglich. Haben Sie diese Option nicht, müssen Sie sich mit dem Sound des TVs zufriedengeben.

Fire TV

In der dritten Generation ist der Fire TV zwar immer noch sehr kompakt, hat aber Federn lassen müssen, da ein Soundanschluss und ein Netzwerkanschluss fehlen. Dies ist ganz klar ein Nachteil gegenüber den älteren Versionen.

Amazon Fire TV

Die Neuauflage des Fire TV ist günstiger als früher, hat aber mehr Power. So funktioniert flüssiges 4K-Steaming mit 60 Bildern pro Sekunde.

Der Fire TV von Amazon bringt verschiedene Streaming-Dienste und sogar Alexa ins Wohnzimmer. Zwar werden nicht alle Aufgaben mit Bravour erledigt, aber in Summe ist das Gerät dann doch sehr ausgefeilt. Die neue Version von Fire TV kann jetzt auch 4K-Inhalte wiedergeben und (verfügbare Inhalte vorausgesetzt) liefert diese ohne erkennbare Engpässe an den Fernseher. Ideal ist natürlich ein Amazon-Prime-Konto, denn dann kann man neben vielen Filmen und Serien auch Musik kostenlos genießen. Amazon sperrt sich darüber hinaus auch nicht gegen Apps der Konkurrenz, so sind etwa ARD und ZDF mit den etablierten Mediatheken vertreten und auch ein Netflix-Konto lässt sich

auf dem Fire TV aktivieren. Neben den kostenlosen Inhalten bietet Amazon Serien und Filme auch zum Kauf oder zur Miete an. Und falls man dann immer noch mehr Inhalte will, aktiviert man eben die YouTube-App. Die fehlenden Schnittstellen nerven etwas, aber Ethernet lässt sich zumindest nachrüsten. Die fehlende Option, das Audio-Signal am Fire TV abzunehmen stellt vor allem Besitzer eines älteren Receivers vor ein Problem, denn im Prinzip bleibt hier nur der Neukauf als Lösung, falls man den TV-Sound vermeiden will. Warum Amazon keine Lautstärkeregelung an der Fernbedienung vorgesehen hat, lässt sich hingegen absolut nicht nachvollziehen. Der Preis von rund 80 Euro ist akzeptabel, aber es geht noch günstiger.

Echo Plus

Das klassische Echo-Design erhält ein paar neue Upgrades und wird so zum Echo Plus.

Wenn Sie mit dem originalen Echo vertraut sind, werden Sie sich sofort die Frage stellen, was am Echo Plus denn nun anders ist. Unterm Strich sind die Unterschiede zum Vorgänger-Echo gar nicht so groß. Er hat dieselbe Größe, das gleiche 2015er-Design und nur zwei Tasten, während die anderen Echo-Varianten über vier verfügen. Zwei bemerkenswerte Unterschiede gibt es jedoch: Der Plus verfügt über einen Dolby-Lautsprecher, was ihn deutlich besser klingen lässt als die vorangegangenen Echos. Weiterhin versteht sich der Plus mit ZigBee-kompatible, Smarthome-Geräten. Das bedeutet, dass Sie nach Geräten wie dem Philips Hue Smart Lightning System einfach nur suchen müssen und sich verbinden können. Wenn Sie planen, Ihr Haus mit der Zeit mit mehr Smarthome-Geräten auszustatten, kann es sich lohnen, in das Echo Plus als Zentrum Ihres Systems zu investieren. Dies wird alleine schon dadurch unterstrichen, dass Sie beim Kauf eines Amazon Echo Plus eine Hue Smart Birne von Philips dazukriegen. Also: Überlassen Sie Alexa doch mal die Kontrolle über die Innenbeleuchtung!

Suchen Sie mithilfe von Alexa nach kompatiblen Geräten wie dem Philips Hue Smart Lightning System und verbinden Sie sich mit ihnen!



Der Actionknopf

Diese Taste kann anstelle des Weckwortes gedrückt werden und zum Ausschalten von Timern verwendet werden. Durch Drücken und Halten der Taste wird der Echo in den WLAN-Setup-Modus versetzt.



Stromanschluss

Auf der Rückseite des Gerätes verbirgt sich der Stromeingang. Der Echo kann leider nicht mit Batterien betrieben werden, aber einige Drittanbieter stellen für die Echos leistungsfähige Stromversorgungen her.

Amazon Echo Plus

Der Lautstärke-Ring

Obwohl Sie die Lautstärke des Echo Plus mit Alexa ändern können, kann dieses Rad praktischer sein, wenn Sie die Lautstärke schnell nach oben oder unten drehen müssen.

Neue Farb-Optionen

Der Echo plus hat das Design der ersten Generation des Amazon Echo beibehalten, ist jetzt aber auch in Schwarz, Weiß oder in neuer Silber-Optik erhältlich.

Raumfüllender Klang

Die 2,5"-Tieftöner und 0,8"-Hochtöner füllen Räume mit 360-Grad-Sound und sind Dolby-betrieben – guter Sound garantiert!

Zubehör für Amazon Echo

Der Echo kann viel, aber mit diesem Zubehör kann er noch viel mehr.

Eine Sache, die den Amazon Echo so beliebt macht, ist Alexas Kommunikationsfreudigkeit mit anderen Geräten.

Jeder Entwickler kann mit dem Alexa Skills Kit eine Fähigkeit für Alexa erstellen. Das bedeutet, dass Hersteller Produkte entwickeln können, die mit dem Echo zusammenarbeiten oder Alexa sogar direkt eingebaut haben. Es gibt viele Geräte auf dem Markt, die über das Amazon Echo gesteuert werden können, darunter Glühbirnen, Fernseher, Stromstecker, Türschlösser und vieles mehr. Für die meisten Geräte geht das Verbinden mit dem Echo so einfach wie das Aktivieren des Skills in der Alexa-App und das anschließende Pairing über das Interface. Wenn Sie ein Echo Plus besitzen, wird dies noch einfacher, da der Anschluss einiger Zubehörteile einfach über „Alexa, finde kompatible Geräte“ funktioniert. Amazon bringt mittlerweile auch eigene Zubehörgeräte auf den Markt, genannt Alexa Gadgets. Bis Redaktionsschluss gab es nur ein Gerät im Sortiment, den Echo Button. Aber wir sind uns sicher, dass bald noch vieles mehr folgen wird.

Echo Buttons

Preis: € 20 (für zwei St.) Website: www.amazon.de

Beim Amazon Echo geht es darum, alles mit der Stimme zu steuern und dass Sie daher keine Knöpfe benötigen. Also warum sollte man jetzt diese „Buttons“ benötigen? Nun, in erster Linie waren sie dafür gedacht, mit Spielen zu interagieren, die über Alexa gestartet werden. Es gibt auch Spiele für das Echo, aber die sind eher simpel und werden ausschließlich mit der Stimme gesteuert. Für den Echo Button gibt es jetzt eine Reihe an kompatiblen Spielen, z. B. Trivial Pursuit. Sie können sogar Alexa fragen: „Welche Spiele kann ich mit Echo Buttons spielen?“ Bis zu vier Buttons können drahtlos über Bluetooth an ein Echo-Gerät angeschlossen werden und das Einrichten ist so einfach wie das Hinzufügen der Batterien und das anschließende Verbinden mit Alexa.



Echo Connect

Preis: € 40 (evtl. noch nicht verfügbar) Website: www.amazon.de

Ein Anruf von einem Echo zum anderen ist eine in die Geräte integrierte Funktion, aber mit dem Connect können Sie auch private Telefonnummern anrufen. Über Ihren Festnetzanschluss funktioniert das mit allen Echo-Geräten und es wird nur ein Connect pro Telefonleitung benötigt. Der Anruf erfolgt über Ihre Privatnummer, sodass die Empfänger des Anrufs erkennen können, wer anruft. Die Alexa-App auf Ihrem Smartphone kann auf Ihre Kontakte zugreifen, was bedeutet, dass Sie zu Alexa einfach den Namen des Kontaktes sagen, den Sie anrufen möchten, und Alexa baut einen Anruf auf. Sie können auch Anrufe mit dem Echo Connect entgegennehmen. Wenn Sie einen Anruf erhalten, sagt Ihnen Alexa, wer anruft, und Sie können entscheiden, ob Sie den Anruf annehmen oder ablehnen. Anrufe über das Echo Connect verursachen keine Extrakosten. Der Echo Connect war zum Redaktionsschluss noch nicht verfügbar, soll aber im Laufe dieses Jahres erscheinen.



Zubehör für Amazon Echo



Philips Hue Starter Set

Preis: € 75 Webseite: www.philips.de

Es gibt ein paar verschiedene Farbtonlichter zur Auswahl: von normalen weißen Lichtern bis hin zu Glühbirnen, die ihre Farbe wechseln, sowie Lichtleisten, die alle über Alexa gesteuert werden können. Sie können die Lichter so einstellen, dass sie sich morgens allmählich einschalten, um ein sanftes Aufwachen zu ermöglichen, oder einen Timer einstellen, um den Eindruck zu erwecken, dass Sie zu Hause sind, wenn Sie es nicht sind. Mit der Philips-Hue-App können Sie überprüfen, ob Sie das Licht eingeschaltet gelassen haben, und wenn ja, lässt es sich aus der Ferne ausschalten. Sie können Alexa bitten, alle Lichter ein- oder auszuschalten, bestimmte Lichter einzuschalten. Wenn Sie mehrere Hue-Lichter im Haus haben, können Sie Alexa bitten, die Lichter in einem bestimmten Raum zu steuern.



iRobot Roomba 960

Preis: € 693 Webseite: www.irobot.de

Wenn der Roomba 960 an Ihr Echo-Gerät angeschlossen ist, können Sie Alexa bitten, das Haus zu säubern, und der Roomba beginnt mit dem Staubsaugen. Sie können dem Roomba befehlen zu starten, zu stoppen oder zu seinem Dock zurückzukehren, um zu laden. Der Roboter-Sauger navigiert durch das Haus, erkennt und vermeidet Hindernisse und reinigt den Boden. Es spielt keine Rolle, welchen Bodentyp Sie haben: Teppich, Hartholz oder Fliesen – der Roomba kommt mit allem klar. Wenn er fertig ist, kehrt er zum Aufladen zu seinem Dock zurück und wartet auf die nächste Reinigung. Mit einer einzigen Ladung kann der Roomba 960 bis zu einer Stunde arbeiten. Wenn die Batterien schwächeln, bevor der Sauger mit der Reinigung fertig ist, wird er an der Stelle weitermachen, an der er aufgehört hat, sobald er wieder vollständig aufgeladen ist.

Nest Learning Thermostat

Preis: € 319 Webseite: www.nest.com

Wenn Sie mit der Nest-App die Temperatur einstellen oder das heiße Wasser einschalten, macht das natürlich nicht annähernd so viel Spaß, wie wenn Sie dazu Ihre Stimme nutzen. Mit der Zeit lernt der Thermostat Ihre Heizgewohnheiten kennen und weiß dank der App, wann er tätig werden muss. Er lernt, wie lange es dauert, bis Ihr Haus die gewünschte Temperatur erreicht hat, und passt sich an, damit keine Energie verschwendet wird. Die Nest-App gibt Ihnen einen monatlichen Bericht, aus dem hervorgeht, wann Sie die meiste Energie verbraucht haben, und gibt Ihnen dann Ratschläge, wie Sie weniger verbrauchen können. Mit einem Echo-Gerät, das mit dem Nest verbunden ist, können Sie Alexa fragen, worauf jedes Zimmer eingestellt ist, und es dann auf eine bestimmte Temperatur ändern.



„Alexa, wie
klingt ein
Waschbär?“



Hallo Alexa

Manche Nutzer bezeichnen Ihr Echo als „Alexa-Gerät“. Aber was ist Alexa?

Um es einfach auszudrücken, **Alexa ist die intelligente, digitale Assistentin von Amazon, die vielen Geräten innewohnt, vor allem natürlich Amazon Echo!** Betrachten Sie sie als Ihre eigene persönliche Assistentin! Indem Sie mit Alexa sprechen, können Sie sie dazu bringen, Aufgaben über das Echo-Gerät auszuführen, oder sie zur Interaktion mit anderen Diensten oder Gadgets verwenden. Als Alexa zum ersten Mal auf den Markt kam, verstand sie nur Englisch, mittlerweile aber auch Deutsch und sogar Japanisch. Alexa kommt auch mit deutschen Akzenten ganz gut klar. Um einen Befehl zu

starten, sagen Sie das Weckwort „Alexa“ und der Leuchtring wird blau, um anzuzeigen, dass sie zuhört. Der Name Alexa wurde gewählt, da die Ingenieure bei Amazon kein Wort wollten, das man jeden Tag benutzt. Nach vielen Tests entschieden sie sich für Alexa, denn es klang einzigartig. Wenn Sie dieses Wort nicht benutzen wollen, können Sie unter ein paar Alternativen wählen, einschließlich „Computer“ (für Star-Trek-Fans). Je öfter Sie Alexa benutzen, desto besser wird sie Sie verstehen. Das funktioniert auch umgekehrt, denn je mehr man mit Alexa spricht, desto besser lernt man, wie man Fragen korrekt formuliert.

Alexa-Funktionen

Alexa weiß schon sehr viel, kann aber noch dazulernen.

Alexa arbeitet mit Fähigkeiten. Ihr Amazon Echo kann eine Reihe von Funktionen wie das Beantworten von Fragen, das Abspielen von Musik oder das Einstellen von Alarmen ausführen, aber um das Beste aus Ihrem Gerät herauszuholen, müssen Sie neue Fähigkeiten finden. Sie können entweder Alexa nach den neuesten Fähigkeiten fragen oder zur Alexa-App gehen und den Skill-Bereich durchsehen. Es gibt Zehntausende zum Ausprobieren, jeden Tag werden mehr freigegeben – und das Beste daran ist, dass sie alle frei verfügbar sind. Der Echo kann auch als Hub für Ihr Smartphone fungieren. Es gibt viele intelligente Geräte wie Fernseher, Thermostate, Glühbirnen, Kaffeemaschinen und mehr, die alle über Alexa gesteuert werden können. Da jeder seine eigenen Fähigkeiten mit dem Alexa Skills Kit entwickeln kann, war es für die Hersteller einfach,

ihre Produkte mit dem Amazon Echo und Alexa kompatibel zu machen. Für die meisten Funktionen gibt es mehr als einen Skill, um die Aufgabe zu bewältigen. Wollen Sie die Nachrichten hören? Dann können Sie zwischen n-tv, n24 etc. wählen. Wenn Sie Alexa nach Informationen über eine Person, einen Ort oder eine Sache fragen, wird sie einen passenden Wikipedia-Artikel vorlesen. Die Funktionen der Skills arbeiten bei allen Echo-Geräten gleich, obwohl einige, wenn sie auf dem Echo Spot oder der Echo Show verwendet werden, aufgrund ihrer Bildschirme zusätzliche Funktionen haben werden. Amazon Music Unlimited wird beispielsweise den Songtext auf dem Display anzeigen. Die Echos mit Bildschirmen haben zudem ihre eigenen exklusiven Funktionen eingebaut, etwa Videoanrufe, das Ansehen von Videos über Amazon Prime und Fotografieren.



Alexa im Büro

Alexa wurde entwickelt, um das Leben zu erleichtern und tägliche Aufgaben zu bewältigen – aber dabei muss man sich nicht auf das Zuhause beschränken! Amazon erkannte, dass Alexas Fähigkeiten auch für den Arbeitsplatz eingesetzt werden können. Maßgeschneiderte, business-taugliche Alexa-Skills können nämlich mit dem Skill Kit erstellt werden. Auf Ihrem Schreibtisch kann Alexa Aufgabenlisten erstellen, Erinnerungen setzen oder den Kalender des Benutzers verwalten. In einem Konferenzraum kann Alexa als Telefonlautsprecher fungieren. Unternehmen können ein Echo entweder als persönliches Gerät oder als gemeinsames Gerät einrichten. Ein gemeinsam genutztes Gerät ist etwas, das jeder im Unternehmen nutzen kann.

Persönliche Geräte sind solche, die mit einem Alexa-for-Business-Konto verbunden sind.

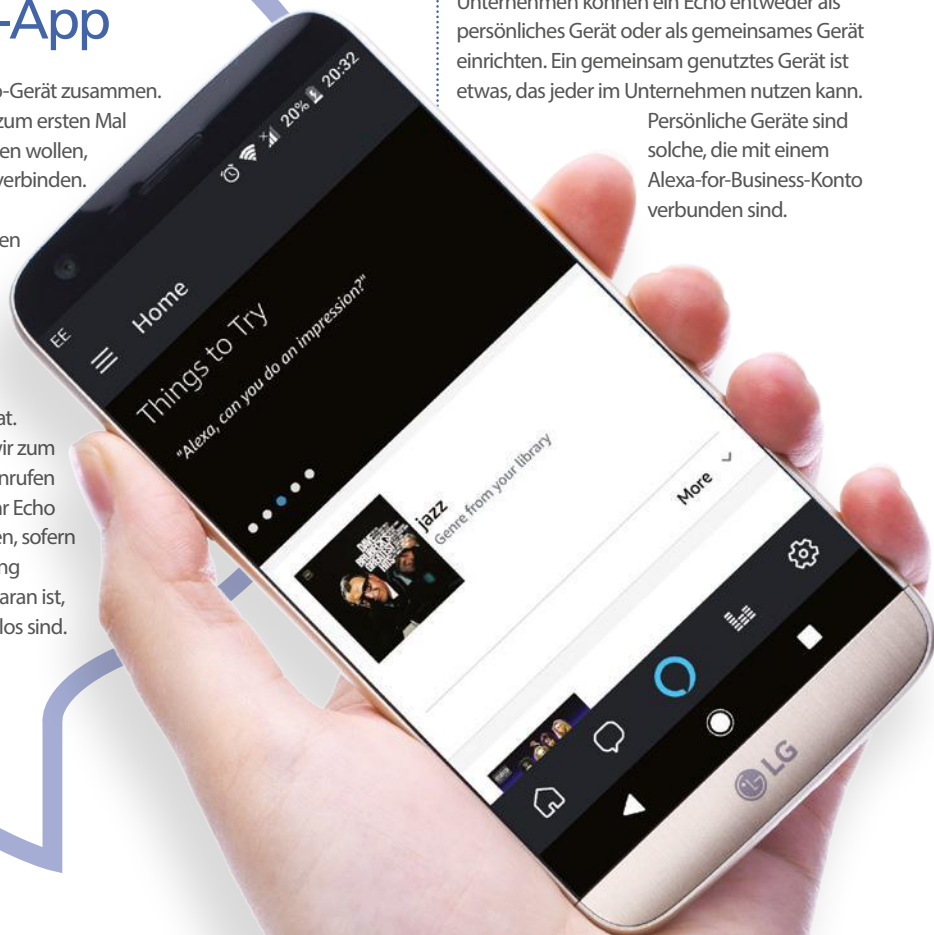
Die Alexa-App

Die Alexa-App arbeitet mit Ihrem Echo-Gerät zusammen.

Sie wird verwendet, wenn Sie das Gerät zum ersten Mal einrichten, wenn Sie einen neuen Skill finden wollen, sowie um Smart-Geräte mit Ihren Echos zu verbinden.

Die Android-App verwandelt Ihr Tablet oder Smartphone in ein Alexa-Gerät. Durch Antippen des Alexa-Symbols können Sie ihr Fragen stellen oder Befehle geben – also wie bei einem Echo. Das Alexa-Symbol fehlt in der iOS-Version der App, was wahrscheinlich daran liegt, dass Apple seinen eigenen Assistenten Siri in seine Geräte eingebaut hat.

Die Alexa-App wächst ständig: Nehmen wir zum Beispiel das relativ neue Feature Alexa Anrufen und Nachrichten. Damit können Sie Ihr Echo während Ihrer Abwesenheit anrufen, sofern Sie über eine Internetverbindung verfügen. Und das Beste daran ist, dass Anrufe kostenlos sind.



Geräte mit Alexa an Bord

Alexa ist nicht auf Echo-Geräte beschränkt. Hier sind einige Gadgets, in die sie integriert ist ...



Fire 7 Tablet

Preis: € 55 Webseite: www.amazon.de

Alle Amazon-Tablets kommen mit dem digitalen Assistenten. Durch Drücken und Halten der Kreistaste auf dem Bildschirm kann der Benutzer Alexa bitten, Nachrichten zu senden, Videoanrufe zu tätigen oder Inhalte von einem der Dienste auf dem Tablet abzurufen.

Ähnlich wie beim Echo Show können Sie Informationen durch den Bildschirm natürlich auch sehen.



Sonos One

Preis: € 400

Webseite: www.sonos.de

Der Sonos One ergänzt die Benutzerfreundlichkeit von Alexa mit der hervorragenden Klangqualität von Sonos. Wenn Sie zusätzliche Sonos-Lautsprecher haben, können Sie Alexa bitten, Musik über einen bestimmten Speaker abzuspielen.

Garmin Speak Plus

Preis : € 120

Website: www.garmin.de

Das Speak Plus ist nicht nur ein Navi und eine Armaturenbrettkamera, sondern hat auch Alexa-Funktionen.

Fragen Sie Alexa nach Verkehrs-Updates, damit Sie Staus vermeiden können, oder nehmen Sie Sprachnotizen auf! Es kann visuelle und gesprochene Anweisungen geben und auch mit smarten Geräten zu Hause interagieren. Wenn Sie also unterwegs sind, können Sie Alexa bitten, das Licht einzuschalten und den Thermostat auf die richtige Temperatur zu bringen.



Mit Alexa kompatibel

Auch Geräte, die nicht Alexa an Bord haben, können mit ihr arbeiten.



Logitech Harmony Hub

Preis: € 100 Webseite: www.logitech.com

Fügen Sie mithilfe des Harmony Hubs Ihrem Fernseher, Spielkonsolen und anderen Unterhaltungsgeräten, die nicht sofort mit Ihrem Echo kompatibel sind, intelligente Funktionen hinzu.



Fitbit Aria 2

Preis: € 280 Webseite: www.fitbit.com

Die kluge Waage zeichnet alle Ihre Gewichtsdaten auf, die dann mit Ihrem Account synchronisiert werden. Mit dem FitBit-Alexa-Skill können Sie Ihr Echo nach Ihrem Gewicht fragen.



WeMo Insight Switch

Preis: € 45 Webseite: www.belkin.de

Der intelligente Stecker misst nicht nur, wie viel Strom ein angeschlossenes Gerät verbraucht, Sie können mit Alexa auch den Schalter mit der Stimme ein- oder ausschalten.



Kohler Verdera Voice Lighted Mirror (derzeit nur in den USA erhältlich)

Preis: \$ 999

Website: kohler.com

Dieser 24-Zoll-Badespiegel gehört zur Konnect-Familie von Kohler. Der Spiegel verfügt über zwei LED-Leuchten, die sowohl durch Sprechen als auch durch Bewegungsmelder angehen, damit Sie z. B. nicht nachts im Dunkeln durchs Badezimmer gehen müssen. Mit Alexa können Sie sich Nachrichten anhören, während Sie Ihre Zähne putzen oder Kosmetikartikel zu Ihrer Einkaufsliste hinzufügen.

Megablast

Preis: ab € 200

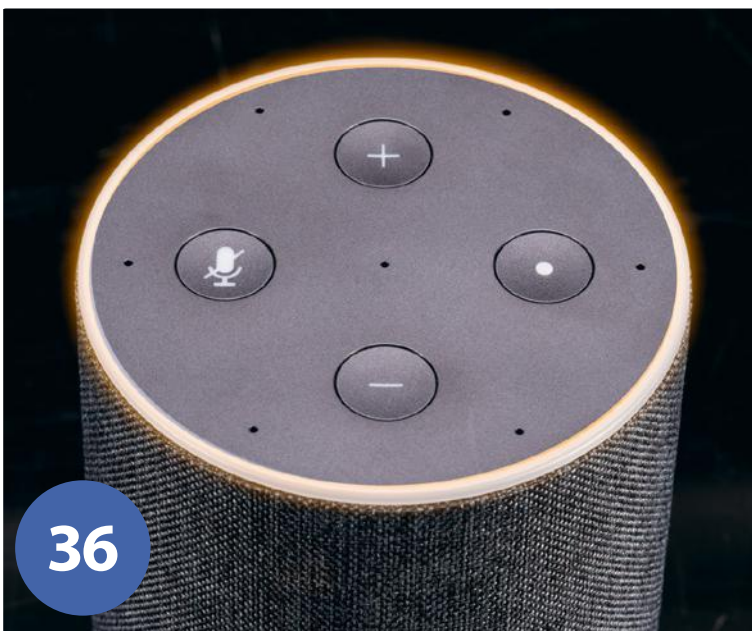
Webseite: www.ultimateears.com

Wenn Ihnen das Aussehen eines der Echo-Geräte von Amazon nicht gefällt oder Sie sich ein besseres Wiedergabegerät wünschen, könnte der Megablast das Richtige für Sie sein. Er ist in sechs verschiedenen Farben erhältlich, sehr portabel und wasserdicht. Im Gegensatz zu Echo-Geräten, die an eine Stromquelle angeschlossen werden müssen, ist der Megablast kabellos. Er hat eine Akkulaufzeit von bis zu 16 Stunden.



Einrichtung

- 32** Die ersten Schritte
- 36** Standard-Echo installieren
- 37** Ihren Echo Dot einrichten
- 38** Ihren Echo Show oder Spot in Betrieb nehmen
- 40** Einrichtung Ihres Echo Plus
- 42** Mehrere Echo-Geräte einrichten



36



Die ersten Schritte

Der Echo ist ein leistungsstarkes Gerät, das aber zum Glück mit unserer Anleitung ganz leicht einzurichten geht.

Lichtring

Er leuchtet in verschiedenen Farben, um Ihnen anzuzeigen, in welchem Modus sich der Echo befindet.

Lautstärkerad

Obwohl Sie die Lautstärke mit Ihrer Stimme ändern können, geht das auch mit diesem Rad.

Stummschaltknopf

Drücken Sie diese Taste, um den Echo daran zu hindern, auf sein Weckwort zu hören.

Lautsprecher und Mikrofone

Im Inneren des Echos befinden sich sieben Mikrofone, ein Tieftöner und ein Hochtöner.

Stromeingang

An der Unterseite verbirgt sich der Stromanschluss, da der Echo nicht mit Batterien betrieben werden kann.

Action-Taste

Drücken Sie hier statt „Alexa“ zu sagen. Wird als Backup verwendet, falls die Sprachsteuerung aus irgendeinem Grund einmal nicht gehen sollte.



1 Überprüfen Sie, ob Sie alles haben, was Sie brauchen!

Zunächst benötigen Sie einen Amazon Echo und das mitgelieferte Netzteil – da er nicht mit Batterien betrieben werden kann. Dann benötigen Sie ein Handy oder Tablet, um das Setup softwareseitig durchzuführen. Sowohl Android- als auch iOS-Geräte werden unterstützt. Da es sich um ein Amazon-Gerät handelt, können Sie auch ein Amazon Fire-Handy oder -Tablet verwenden.

2 Alexa-App laden

Die gesamte technische Steuerung Ihres Gerätes erfolgt über die Alexa-App, daher müssen wir Sie herunterladen, um das Gerät einzurichten. Gehen Sie zum App-Store auf dem Gerät Ihrer Wahl. Auf iOS ist dies der App Store, auf Android der Google Play Store und auf Fire-Geräten der Amazon Appstore. Einmal im Store, laden Sie die Amazon-Alexa-App herunter.

3 Echo einstöpseln

Jetzt, da wir die Software haben, ist es an der Zeit, die Hardware einzurichten. Nehmen Sie den Amazon-Echo-Lautsprecher und drehen Sie ihn um, um den Stromanschluss zu finden. Nehmen Sie dann das Netzteil des Echos und stecken Sie es in die Netzbuchse des Echo-Lautsprechers. Zum Schluss nehmen Sie das andere Ende des Netzteils und stecken Sie es in die Steckdose.

4 Bereit zum Initialisieren

Sobald der Echo angeschlossen ist, müssen Sie einige Sekunden warten, bis er initialisiert ist. Sein Lichtring wird für einige Augenblicke blau und schaltet dann auf Orange um, zusammen mit einer kurzen Begrüßung, um Ihnen mitzuteilen, dass Ihr Echo nun für die Einrichtung bereit ist.

Keine Sorge, der Echo bleibt in diesem Modus, bis Sie dazu bereit sind.

5 Öffnen Sie die App!

Nun müssen Sie die Alexa-App starten, die Sie zuvor heruntergeladen haben. Sobald die Anwendung geöffnet ist, müssen Sie das Einstellungsmenü über das Symbol oben links auf dem Bildschirm öffnen und dann „Einstellungen“ am unteren Rand des Menüs wählen. Wählen Sie „Neues Gerät einrichten“, um die WLAN-Verbindung zu starten.

6 Wählen Sie Ihr Gerät!

Wählen Sie als Nächstes, welches Echo-Gerät Sie einrichten möchten. Für diese Anleitung haben wir angenommen, dass Sie einen großen Echo einrichten, aber dieser Workshop funktioniert auch mit einem Echo Dot oder den batteriebetriebenen Amazon Tap (die drei werden alle über dieselbe Anwendung gesteuert). Wählen Sie das richtige Gerät aus und dann auf der nächsten Seite Ihre Sprache.

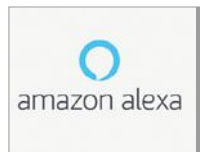
7 Mit WLAN verbinden

Wählen Sie auf der nächsten Seite die WLAN-Verbindungsoption. Die Anleitung fordert Sie auf zu überprüfen, ob das Gerät gerade einen orangenen Ring anzeigt. Wenn dies nicht der Fall ist, müssen Sie zuerst die Aktionstaste fünf Sekunden lang gedrückt halten.

Frag Alexa ...

„Alexa, Stopp!“

Stoppt sofort alles, was Ihr Amazon Echo macht – praktisch, wenn ein Spiel plötzlich laut wird oder das Telefon klingelt, während Sie Musik hören!



Setzen Sie das Gerät zurück, wenn was nicht klappt – einfach den Netzstecker ziehen und die App neu starten.

Einrichten über die Mobil-App



Bild 1

Die App, wie sie im App-Store gezeigt wird



Bild 2

Die Einstellungsseite der App

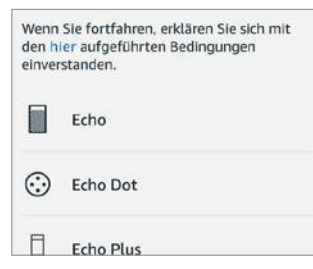


Bild 3

Ihre Optionen für das einzurichtende Gerät

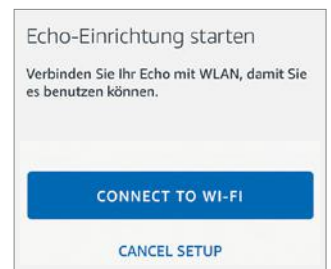


Bild 4

Beim Dot geht's genauso

Einrichtung

8 WLAN-Einstellungen

Wechseln Sie in den Einstellungen zur WLAN-Option. Schalten Sie WLAN ein, wenn es nicht bereits eingeschaltet ist, und wählen Sie dann das Amazon-Echo-Gerät aus der Liste. Der Name des Echos sollte mit dem Wort Amazon beginnen. Sobald Sie mit dem Gerät verbunden sind, gehen Sie zurück in die Alexa-App und Sie sehen, dass Sie mit dem Echo verbunden sind. Tippen Sie auf „Weiter“.

9 Verbindung auswählen

Verbinden Sie sich jetzt mit Ihrem WLAN. Wählen Sie es aus der Liste und geben Sie Ihr Passwort ein. Tippen Sie auf „Verbinden“. Abhängig von der WLAN-Geschwindigkeit kann es ein Weile dauern, bis das Gerät eine Verbindung hergestellt hat, aber sobald dies geschehen ist, sollten Sie zum Einstellungs Menü zurückkehren und Ihr Amazon Echo als online aufgelistet sehen. Am Gerät selbst sollte sich der Leuchtring abschalten.

10 Sie wollen nicht „Alexa“ sagen? Dann wählen Sie was anderes!

Standardmäßig wird Ihr Amazon Echo aktiviert, wenn er das Wort Alexa hört, aber es könnte Gründe geben, warum Sie das ändern möchten. Vielleicht heißt eines Ihrer Familienmitglieder Alexa und Sie möchten nicht, dass Ihr Lautsprecher aktiviert wird, wenn Sie mit ihm sprechen. Es ist ziemlich einfach, Ihr Weckwort in etwas anderes zu verwandeln.

11 Ändern Sie das Weckwort!

Um das Aktivierungswort zu ändern, gehen Sie in die Einstellungen Ihres Echos. Tippen Sie auf Ihr Echo und scrollen Sie dann zu der Stelle, wo „Aktivierungswort“ steht. Sie können zwischen

Standort, Standort, Standort!

Um Ihnen Verkehrsinfos, Nachrichten und Wetter-Updates sowie viele weitere Services bieten zu können, müssen Sie Ihre Adresse auf dem Amazon Echo einrichten. Gehen Sie in der Alexa-App zu „Einstellungen“ und wählen Sie Ihr Gerät aus. Wählen Sie unter „Gerätestandort“ die Option „Bearbeiten“. Nun können Sie entweder Ihre Adresse aus einer Dropdown-Liste auswählen oder Ihre komplette Adresse eingeben.

Der Echo hat zwar sieben Mikrofone, aber seine Platzierung ist trotzdem wichtig.



Amazon, Echo und Computer wählen. Leider sind diese Worte auch nicht so einzigartig.

12 Sie sind so weit

Herzlichen Glückwunsch, Ihr Amazon Echo ist jetzt mit Ihrem WLAN verbunden und kann in

Ihr tägliches Leben integriert werden. Wenn Sie testen wollen, ob alles funktioniert, können Sie ein paar einfache Befehle ausprobieren. Versuchen Sie, Ihr Aktivierungswort zu sagen, gefolgt von „Hallo“. Wenn alles wie erwartet funktioniert, sollte Ihr Amazon Echo „Hallo“ sagen.

Mit dem Netzwerk verbinden

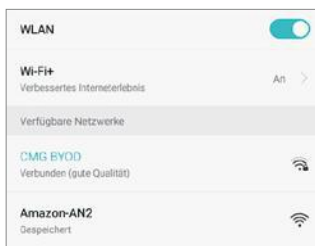


Bild 5
Der Echo wird als WLAN-Hotspot angezeigt.



Bild 6
Wählen Sie Ihren WLAN-Zugangspunkt aus dieser Liste.



Bild 7
Ihr Echo erscheint nun als online.

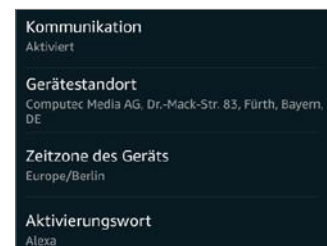


Bild 8
Das Aktivierungswort kann in den Einstellungen geändert werden.

So funktioniert der Leuchtring

Der Leuchtring des Echo zeigt an, in welchem Modus er sich gerade befindet. Wir sagen, was die Farben bedeuten ...



Befehlsmodus

Das ist die Farbe, die Sie am meisten sehen werden, wenn Sie den Echo benutzen. Das Licht zeigt an, dass der Echo gerade auf einen Befehl wartet.



Einrichtungsmodus

Wenn Sie das Gerät zum ersten Mal einrichten, leuchtet der Leuchtring orange. Diese Farbe bleibt erhalten, bis Sie den Lautsprecher mit Ihrem Handy über WLAN verbunden haben.



Lautstärke ändern

Wenn Sie die Lautstärke Ihres Lautsprechers entweder mit Ihrer Stimme oder den physischen Bedienelementen am Gerät einstellen, wird der Lichtring weiß.



Zuhörmodus

Während das Gerät auf sein Weckwort wartet, sind alle Lichter aus. Dies kann verwirrend sein, da dies auch der Fall sein wird, wenn es nicht mit Strom versorgt wird.



Anschalten

Wenn Sie das Gerät einschalten, nachdem Sie es bereits eingerichtet haben, leuchtet sein Licht beim Hochfahren blau mit einem sich drehenden cyanfarbenen Licht auf.



Fehlermodus

Wenn Sie Glück haben, werden Sie diese Farbe nie sehen: Ein violettes Licht bedeutet, dass es beim Versuch, sich mit WLAN zu verbinden, zu einem Fehler gekommen ist.

Nicht mehr zuhören, Alexa!

Die sieben Mikrofone des Amazon Echo sind großartig darin, auf dieses wichtige Weckwort zu hören, aber das Gerät wird auch gelegentlich aufwachen, wenn Sie es nicht wollen! Glücklicherweise lassen sich die Mikrofone vorübergehend deaktivieren. Sie können dies tun, indem Sie die Stummschalttaste auf der Oberseite des Geräts drücken. Sie wissen, dass das Mikrofon des Echo deaktiviert ist, wenn sein Leuchtring hellrot leuchtet. Wenn Sie bereit sind, Alexa wieder zu hören, drücken Sie einfach noch einmal die gleiche Taste.



Amazon Echo einrichten

Das Echo ist ein leistungsstarkes Gerät und zum Glück ganz leicht einzurichten.

Um Ihr Gerät einzurichten, benötigen Sie zwei Dinge: Da Amazon Echo nicht mit Batterien betrieben werden kann, benötigen Sie das mitgelieferte Netzteil und die Amazon-Alexa-App. Sie können die Amazon-Alexa-App aus dem Google Play Store oder dem iOS App Store herunterladen, wenn Sie ein Android- oder Apple-Smartphone besitzen. Wenn Sie ein Amazon-Fire-Tablet haben, können Sie die Alexa-App über den Amazon App Store beziehen und das Echo mit dem Tablet einrichten. Der gesamte Installationsvorgang sollte nicht länger als zehn Minuten dauern, je nachdem wie schnell Ihr Internet ist. Wenn der Leuchtring an irgendeiner Stelle des Setup-Vorgangs violett wird, bedeutet dies, dass ein Fehler aufgetreten ist. Drücken Sie in diesem Fall für einige Sekunden die Aktion-Taste, um in den Setup-Modus zurückzukehren. Machen Sie sich keine Sorgen, wenn es um die Sprache oder die Zeitzone des Gerätes geht, da Sie diese nach dem Einrichten jederzeit in der App bearbeiten können. Sie können Amazon Echo auch nach dem Setup an einen anderen Ort im Haus stellen – achten Sie lediglich darauf, dass er Sie gut hören kann.

1 Alexa-App öffnen

Schließen Sie das Gerät im selben Raum wie Ihren WLAN-Router an. Rufen Sie die Alexa-App auf und gehen Sie in die Einstellungen. Tippen Sie oben auf die blaue Schaltfläche „Neues Gerät einrichten“. Wählen Sie „Echo“ aus der Liste aus.

2 Wählen Sie Ihr Gerät

Ihr Smartphone verbindet sich mit dem Echo und das Gerät sollte in den Setup-Modus wechseln. Wenn der Echo kein orangefarbenes Licht anzeigt, halten Sie die Aktion-Taste fünf Sekunden lang gedrückt.

3 Mit WLAN verbinden

Ihr Echo sollte anzeigen, wenn es mit Ihrem Smartphone verbunden ist. Die Alexa-App zeigt alle verfügbaren WLAN-Netzwerke, tippen Sie das Passwort ein. Wenn Sie Ihr Netzwerk nicht finden können, tippen Sie auf „Suchen“.

4 Es kann losgehen

Es kann ein paar Minuten dauern, bis der Echo den Installationsvorgang abgeschlossen hat. Dann werden ein paar kurze Videos angezeigt, die erklären, wie man das Gerät benutzt.



Wenn der Leuchtring während des Setups violett wird, bedeutet dies, dass ein Fehler aufgetreten ist.

Grundlegende Einrichtung



Bild 1
Wählen Sie ein Gerät mit der Anwendung.



Bild 2
Eine orange Farbe wird angezeigt.



Bild 3
Verbinden Sie sich mit Ihrem WLAN-Netzwerk.

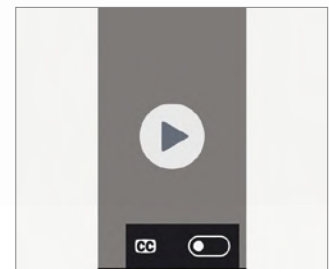


Bild 4
Tutorial-Videos begleiten Sie ab jetzt.

Echo Dot einrichten

Der Dot lässt sich leicht einrichten und nimmt kaum Platz weg.

Der Echo Dot passt in eine Vielzahl von verschiedenen Räumen, aber wir empfehlen, dass Sie ihn am besten im selben Raum wie Ihren WLAN-Router anschließen, um Verbindungsprobleme zu vermeiden.

Da er kleiner als der Amazon Echo ist, könnte man meinen, dass der Setup-Prozess kürzer ist, aber er unterscheidet sich kaum von dem des normalen Amazon Echo. Wenn Sie vorhaben, Ihren Echo Dot an einen externen Lautsprecher anzuschließen, warten Sie am besten, bis die App sagt, dass Sie es jetzt tun können.

Der Installationsvorgang kann in drei Hauptbereiche unterteilt werden: Einschalten des Geräts, Installieren und Einrichten des Geräts mit der Alexa-App und Anschließen eines externen Lautsprechers. Während der Echo Dot über ein USB-Kabel mit Strom versorgt werden kann, sollten Sie trotzdem immer das mitgelieferte Netzteil verwenden.



1 Power für den Echo

Öffnen Sie die Alexa-App auf Ihrem Handy/ Tablet und gehen Sie ins Einstellungsmenü. Tippen Sie oben auf „Neues Gerät einrichten“ und wählen Sie den Echo Punkt aus der Liste der Gerätetypen aus.

2 In den Setup-Modus gehen

Wenn Ihr Echo Dot eingeschaltet ist, sollte er in den Setup-Modus wechseln. Wenn der Echo kein orangefarbenes Licht anzeigt, halten Sie die Aktion-Taste fünf Sekunden lang gedrückt, um das Gerät in den Setup-Modus zu versetzen.

3 Mit WLAN verbinden

Ihr Echo zeigt an, wenn es mit Ihrem Smartphone verbunden ist. Wählen Sie nun in der Alexa-App Ihr WLAN-Netzwerk aus der Liste der verfügbaren Verbindungen und geben Sie ggf. ein Passwort ein.

4 Mit Lautsprecher verbinden

Die App fragt Sie, ob Sie den Echo Dot mit einem externen Lautsprecher verwenden möchten oder ob Sie den eingebauten verwenden möchten. Alexa wird Ihnen sagen, wann die Einrichtung abgeschlossen ist.

Wenn Sie vorhaben, Ihren Echo Dot an einen externen Lautsprecher anzuschließen, warten Sie, bis Sie die App dazu auffordert.

Dot-spezifisches Setup

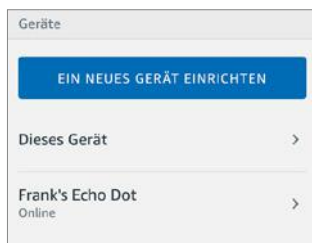


Bild 1

Richten Sie das Gerät wie gewohnt ein und wählen Sie „Echo Dot“.



Bild 2

Wie bei anderen Echos wird der Leuchtring orange leuchten.



Bild 3

Wählen Sie das WLAN-Netzwerk, mit dem sich der Dot verbinden soll.



Bild 4

Wählen Sie Ihre Lautsprecher und wie sie angeschlossen werden.

Echo Spot und Echo Show einrichten

Dank integrierter Displays lassen sich Show und Spot einfacher einrichten.

Der Lichtring

Die Lichtringe des Echo Show und des Echo Spots erscheinen am Rand der Displays. Eine rote LED leuchtet auch über dem Bildschirm auf.



Der Touchscreen

Im Gegensatz zu anderen Echo-Geräten, die die Alexa-App benötigen, um den Setup-Vorgang abzuschließen, erfolgt das Setup des Echo Show und des Echo Spot vollständig über den Touchscreen des Geräts.

Amazon Echo Show und Spot

Wenn Sie den Echo Show oder den Echo Spot zum ersten Mal einschalten, startet das Gerät und zeigt Ihnen nach einer Minute an, dass es einsatzbereit ist. Der Setup-Prozess für den Spot und den Show ist ähnlich wie bei anderen Echo-Geräten, aber die Eingaben werden über den Echo-Bildschirm eingegeben. Auch wenn es für das Setup nicht erforderlich ist, empfehlen wir Ihnen dennoch, die Amazon-Alexa-App herunterzuladen. Mit ihr können Sie Änderungen an den Einstellungen des Echo vornehmen, nachdem der Setup-Prozess abgeschlossen ist. Der zeitaufwendigste Teil des Setups ist übrigens die Aktualisierung des Gerätes. Die Echo-Modelle ohne Bildschirm laden Updates automatisch herunter, wenn sie mit einer WLAN-Quelle verbunden sind, während diejenigen mit Bildschirmen Sie über alle Aktualisierungen informieren, nachdem das Gerät registriert wurde. Wenn der Aktualisierungsvorgang länger dauert als üblich, fragt Sie der Echo, ob Sie fortfahren möchten oder ob Sie das Gerät später aktualisieren und verwenden können. Wenn während des Setup-Vorgangs etwas schiefgeht, können Sie das Gerät zurücksetzen, indem Sie den Echo aus- und wieder einstecken.

1 Anschließen

Schließen Sie das Gerät im selben Raum an wie Ihren WLAN-Router und laden Sie die Alexa-App herunter. Die Alexa-App kann verwendet werden, um Änderungen an den Einstellungen des Echo vorzunehmen, nachdem der Setup-Prozess abgeschlossen ist.

2 Kontodetails

Geben Sie Ihre Amazon-Kontodaten ein und verwenden Sie den blauen Haken, wenn Sie fertig sind. Der Bildschirm zeigt einen Namen an und fragt, ob Sie das sind. Wenn das stimmt, tippen Sie auf „Ja, das bin ich“. Wählen Sie anschließend Ihre Zeitzone aus der Liste aus.

3 Updates installieren

Das Echo sucht nun nach verfügbaren Updates. Die Aktualisierung kann bis zu zehn Minuten dauern. Auf dem Bildschirm des Geräts erscheint ein Fortschrittsbalken.

4 Ein Video ansehen

Auf dem Bildschirm wird ein Video angezeigt, das Ihnen einige Funktionen des Show oder des Spot erklärt. Sie können das Video überspringen, indem Sie auf den Bildschirm tippen.

Sie können die Alexa-App nutzen, um Einstellungen vorzunehmen.



Frag Alexa ...

Alexa, zeig den Trailer zu [Filmname]!

Der Echo zeigt den Trailer des Films. Sie können auf den Bildschirm des Echo tippen, um die Videosteuerung zu sehen, oder Sie können andere Befehle wie „Alexa, Pause!“ geben.

Alexa, Home!

Benutzen Sie das an jeder beliebigen Stelle, um zum Startbildschirm des Echo zu gelangen. Hier wird die Uhrzeit sowie ein Beispielsatz angezeigt. Der Startbildschirm kann über die Alexa App geändert werden.

Alexa, zeig mir [Ortsname]!

Alexa durchsucht Ihre Amazon-Prime-Photosammlung und Wikipedia nach Bildern, die Ihren Wünschen entsprechen. Die Bildquelle wird auf dem Bildschirm angezeigt.



Amazon Echo Plus einrichten

Mit seinen zusätzlichen Funktionen dauert die Einrichtung länger, aber die Mühe lohnt sich!

Wir empfehlen Ihnen, den Echo Plus immer in der Nähe Ihres WLAN-Routers aufzubewahren, um Störungen zu vermeiden. Der im Echo Plus integrierte ZigBee Smart Home Hub macht den Anschluss an kompatible Smart-Home-Geräte unglaublich einfach. Das Setup des Echo Plus unterscheidet sich jedoch nicht vom Echo Dot. Der gesamte Prozess wird über die Alexa-App durchgeführt und dauert nur wenige Minuten. Alle Updates des Geräts werden automatisch über die Cloud durchgeführt, sobald es mit dem

Internet verbunden ist. Sobald Ihr Amazon Echo Plus eingerichtet ist, müssen Sie nur noch „Alexa, entdecke meine Geräte!“ sagen, um ihn mit Ihren Smart-Home-Geräten zu verbinden. Sobald Sie das gesagt haben, wird Ihr Echo alle kompatiblen Geräte finden, sich mit ihnen verbinden und Sie können loslegen. Wenn Sie testen wollen, ob alles funktioniert, probieren Sie ein paar einfache Befehle aus. Verwenden Sie das Weckwort und sagen Sie einfach „Hallo“ und wenn es funktioniert, sollte Alexa „Hallo“ erwidern. Jetzt können Sie Ihr Smart Home steuern.

Der gesamte Prozess wird in nur wenigen Minuten über die Alexa-App abgewickelt.

Setup für den Echo Plus



1. Echo Plus anschließen

Schließen Sie ihn an. Nach ein paar Sekunden zeigt Ihnen der Echo an, dass er einsatzbereit ist. Gehen Sie in die Registerkarte „Einstellungen“ in der Alexa-App und tippen Sie auf „Neues Gerät einrichten“.



2. In den Setup-Modus wechseln

Der Lichtring des Echo sollte orange sein, dann starten Sie das Setup. Wenn der Echo kein orangefarbenes Licht anzeigt, halten Sie die Aktion-Taste fünf Sekunden lang gedrückt.



Gute Verbindung

Philips Hue Light Bulbs

Sie können mehrere Lampen im ganzen Haus verwenden und der Echo Plus kann sie als Gruppe oder einzeln ein- und ausschalten.

Preis: € 16

Webseite: www.philips.de



TECKIN WLAN Smart Steckdose

Mit diesen Steckdosen können Sie jedes Gerät, das über sie angeschlossen ist, mittels eines Alexa-Befehls ausschalten.

Preis: € 25

Webseite: www.amazon.de



Hive Active Light Plug Frablicht

Es gibt nicht nur weiße Glühbirnen, die mit dem Echo Plus kompatibel sind – die hier von Hive ändert auf Befehl die Farbe.

Preis: € 57

Webseite: www.amazon.de



Mit seiner Always-on-Funktionalität lauscht der Amazon Echo Plus immer auf sein Weckwort.

Es wurden keine WLAN-Netzwerke gespeichert.

Weitere Netzwerke

CMG BYOD



Bluetooth



Audiokabel



Keine Lautsprecher



3. Mit WLAN verbinden

Alexa sagt, wenn Ihr Smartphone mit dem Echo verbunden ist. Jetzt müssen Sie Ihre WLAN-Daten eingeben. Suchen Sie Ihr Netzwerk aus der Liste, tippen Sie darauf und geben Sie bei Bedarf Ihr Kennwort ein.

4. Anschluss an externe Lautsprecher

Es kann einige Minuten dauern, bis der Echo den Setup-Vorgang abgeschlossen hat. Anschließend werden Sie gefragt, ob Sie den Echo Plus an einen externen Lautsprecher anschließen möchten.

Mehrere Echo-Geräte einrichten

Zwei oder mehr Echos in einem Haushalt zu haben bietet viele Vorteile.

Wenn Sie sich erst einmal an die Vorzüge eines Echo gewöhnt haben, wird es nicht lange dauern, bis Sie sich fragen, was Sie wohl mit ein paar weiteren Echos in Ihrem Zuhause anstellen könnten. Schließlich gibt es fünf verschiedene Modelle auf dem Markt, von denen jedes seine eigenen, einzigartigen Fähigkeiten bietet. Amazon hat das erkannt und im Laufe der Zeit Funktionen hinzugefügt, die denen zugutekommen, die mehr als einen Echo besitzen. Sie können Anrufe von einem Echo-Gerät zum anderen tätigen, Sie können sie zu einer Gruppe zusammenfassen, um Musik im ganzen Haus abzuspielen, und jeder Echo verfügt über eine Technologie, die sicherstellt, dass nur ein Echo gleichzeitig Ihre Befehle ausführt. Das Hinzufügen eines zweiten Echo geht genauso einfach wie die Einrichtung Ihres ersten Echo (siehe unsere Anleitung auf

Seite 32). Die meisten Einstellungen und Inhalte Ihres Kontos werden von Echo-Geräten gemeinsam genutzt, sodass Ihre Musik, Nachrichteneinstellungen und Anrufeinstellungen auf allen Echos verfügbar sind und Sie sie nicht erneut einrichten müssen. Dinge wie das Weckwort können jedoch gerätespezifisch sein, sodass Sie in die Alexa-App gehen und diese Einstellungen ändern können, wenn Sie möchten. Allerdings müssen Sie das Weckwort auch bei der Nutzung mehrerer Echos nicht zwangsläufig ändern. Denn sie wurden so programmiert, dass sie damit klarkommen, wenn sich noch andere Echos in der Nähe befinden. Wenn Sie das Weckwort sagen, aktivieren sich zwar alle Geräte, aber nur dasjenige, das sich in Ihrer unmittelbaren Nähe befindet führt den Befehl aus. Möchten Sie jeden Echo einzeln aktivieren, können Sie für jeden ein eigenes Weckwort vergeben.

Bluetooth-Geräte verbinden

Einstellungen und Inhalte werden von allen Ihren Echo-Geräten gemeinsam genutzt, aber Bluetooth-Verbindungen werden als separate Verbindungen behandelt und sind nur über den Echo verfügbar, mit dem Sie diese eingerichtet haben.

Nützliche Einrichtungstipps



1. Vorsicht vor Störungen

Wenn Sie ein Amazon-Echo-Gerät in der Küche aufstellen, stellen Sie sicher, dass sich keine Geräte wie Mikrowellen oder Babyphone zwischen Ihrem Echo und Ihrem WLAN-Router befinden, da das Störungen verursachen kann.



2. Auf Tailenhöhe halten

Die Amazon-Echos beherbergen zwar mehrere Mikrofone, aber das bedeutet nicht, dass sie Sie von überall her hören können. Wenn ein Echo zu tief steht, hört er vielleicht nicht genau, was Sie sagen, und könnte Sie missverstehen.

Mehrere Echo-Geräte einrichten

Ihr Gerät platzieren

Jedes Echo-Modell wurde für einen anderen Raum im Haushalt entworfen: der Amazon Echo und der Echo Plus sind ideal für die fürs Wohnzimmer. Der Echo Spot eignet sich für Nachttische oder auf dem Schreibtisch. Der Echo Show empfiehlt sich für die Küche, da er Kochanleitungen übersichtlich anzeigt oder für Videoanrufe auf einen Wohnzimmertisch gestellt werden kann. Der Dot ist klein genug, um überall hinzupassen, solange er Sie gut hören kann. Alle Amazon-Echo-Geräte verwenden ESP (Echo Spatial Perception), das jener Echo erkennt, der Ihnen am nächsten ist, und der Ihre Anweisungen ausführt. Das hindert andere Echos jedoch nicht daran, sich zu aktivieren, wenn sie das Weckwort erkennen.



Mit seiner Always-on-Funktionalität lauscht der Amazon Echo immer auf sein Weckwort.



3. Mehrere Echos einrichten

Wenn Sie mehrere Echogeräte auf der gleichen Etage haben, halten Sie sie so weit wie möglich voneinander entfernt und in getrennten Räumen, sodass nur einer Sie hören kann, wenn Sie das Weckwort verwenden.



4. Echohalterungen von Drittanbietern

Es gibt eine Reihe von Firmen, die Halterungen für Amazon-Echos herstellen, um sie an Wänden anzubringen. Sie können Ihnen helfen, einen in der Küche zu haben, ohne die Theken zu berühren, oder um Sie von anderen Geräten fernzuhalten.

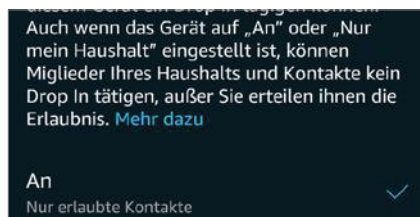
Mehrere Geräte als Gegensprechanlage nutzen

Mit der Drop-In-Funktion können Sie schnell Anrufe zu anderen Echos im Haus tätigen, ohne dass die anderen Benutzer antworten müssen. Bevor Sie diese Funktion nutzen können, müssen Sie sich zunächst für Alexa Calling and Messaging anmelden. Die Drop-In-Funktion muss in Ihrem Konto aktiviert sein, bevor sie verwendet werden kann, da sie standardmäßig deaktiviert ist. Gehen Sie dazu in Ihre Alexa-Anrufe-und-Nachrichten-Einstellungen, tippen Sie auf Ihr Profil und schalten Sie den Schalter „Drop In erlauben“ ein. Alles, was Sie tun müssen, um sofort einen anderen Echo zu nutzen ist „Alexa, Drop In auf[Echo-Name]“ zu sagen und Sie können über den Lautsprecher des anderen Echos sprechen. Sie können aber auch einen regulären Anruf von einem Echo zum anderen tätigen.



1. Alexa Anrufen und Nachrichten

Falls noch nicht geschehen, melden Sie sich bei Alexa Anrufen und Nachrichten an. Öffnen Sie die Amazon Alexa App, tippen Sie auf das Gesprächssymbol und folgen Sie den Anweisungen, um Ihre Telefonnummer hinzuzufügen.



3. Echo-Einstellungen finden

Gehen Sie in das Einstellungsmenü und wählen Sie ein Gerät aus, auf dem Sie Drop In aktivieren möchten. Scrollen Sie zu „Kommunikation“, tippen Sie drauf und haken Sie „An“ unter Drop In an.



2. Drop In

Tippen Sie auf das Kontaktsymbol in der oberen rechten Ecke des Bildschirms und wählen Sie sich dann selbst aus. Tippen Sie auf den Schalter neben „Drop In erlauben“ um die Funktion einzuschalten.



4. Drop-In-Options

Es werden Ihnen drei Optionen angeboten: „An“ (damit kann jeder, dem Sie die Erlaubnis gegeben haben, das Feature verwenden kann), „Mein Haushalt“ (nur für Echos, die mit Ihrem Konto verknüpft sind) und „Aus“, das dieses Feature auf diesem Echo deaktiviert.



Ein neues Gerät zu Ihrem Haushaltsprofil hinzufügen

Ein Haushaltsprofil erlaubt es anderen Menschen mit Amazon-Konten, sich einer Gruppe anzuschließen, so dass sie zwischen Konten auf einem Echo wechseln können. So können Sie gemeinsam ihre Musik und Hörbücher über den Echo anhören und auf ihre Konto-Features wie z.B. To-Do-Listen zugreifen. Sie müssen die andere Person bei sich haben, wenn Sie sie zu Ihrem Haushalt hinzufügen. Gehen Sie in die Einstellungen der Alexa-App, scrollen Sie zum Bereich Konto und wählen Sie „Haushaltsprofil“. Sie werden gebeten, das Telefon an die andere Person weiterzugeben, damit diese ihre Amazon-Kontoinformationen eingeben kann. Beachten Sie, dass, wenn Sie das Konto einer Person zum Haushalt hinzufügen, diese Person Kreditkarten verwenden kann, die dem Konto des Hauptbenutzers zugeordnet sind. Als Sicherheitsmaßnahme können Sie die Verwendung von Bestätigungs-codes vor dem Kauf aktivieren.

Mehrere Echo-Geräte einrichten

Multi-Room-Audio einrichten

Mit Multi-Room Audio können Sie Ihre Musik im ganzen Haus über alle Ihre Amazon Echos synchron abspielen lassen. Alle Echo-Geräte können zu einer Gruppe hinzugefügt werden, und wenn Sie einen Amazon Music Unlimited Family Plan haben, können andere Leute ihre eigene Musik hören, ohne die Musikgruppe zu stören. Im Moment gibt es nur wenige

Dienste, die Multi-Room Audio unterstützen, wie z. B. Amazon Prime Music, Spotify und Tunes. Nachdem Sie eine Gruppe gebildet haben, müssen Sie Alexa konkret darum bitten, die Musik über eine bestimmte Gruppe abzuspielen. Ein Beispiel-Befehl wäre: „Alexa, spiel meine Jazzmusik auf [Gruppenname] ab.“ Es gibt ein paar Einschränkungen, die Sie beachten sollten: Multi-Room Audio funktioniert nur mit Musik-Streaming-Diensten - Alarmer, Erinnerungen oder Flash-Briefings werden nicht über mehrere Geräte hinweg abgespielt. Sie können auch nicht von einem Echo auf einen Bluetooth-Lautsprecher streamen, wenn Sie Multi-Room-Audio verwenden, die Musik muss über den eingebauten Lautsprecher des Echos wiedergegeben werden.



Kontakte

Alexa-Geräte

Routinen

Smart Home

1. Zur Smart-Home-Option

Öffnen Sie das Menü der Alexa-App, indem Sie auf das Symbol in der oberen linken Ecke des Bildschirms tippen und Smart Home wählen. Tippen Sie dann auf die Gruppen-Registerkarten.

GERÄTE

GRUPPEN

SZENEN



Gruppe hinzufügen

2. Gruppe hinzufügen

Tippen Sie auf „Gruppe hinzufügen“ und Sie sehen die Option Smart Home Gruppe oder Amazon Multi-Room Musik Gruppe. Für diese Anleitung haben wir eine Audio-Gruppe erstellt.

Küche

Esszimmer

Schlafzimmer

3. Geben Sie der Gruppe einen Namen

Wählen Sie einen Namen für Ihre Gruppe. Es sollte einer sein, an dem man sich erinnert und den Alexa gut versteht. Sie erhalten eine Liste von Namen oder Sie können Ihre eigenen erstellen. Tippen Sie auf „Weiter“, wenn Sie einen Namen gewählt haben.



Marc's Echo Spot



PLCs Echo Show

GERÄTE



Deckenfluter



4. Nach Geräten suchen

Die App sucht nach Echo-Geräten. Tippen Sie falls nötig auf die Geräte-suchen-Schaltfläche in der oberen rechten Ecke des Bildschirms. Ein Echo kann nur in einer Gruppe sein. Wählen Sie die gewünschten Echos in der Gruppe aus und drücken Sie Speichern, wenn Sie fertig sind.

Praxis

48 Mit Echo reden

49 Folgefragen benutzen

50 Aktivierungswort ändern

51 Zwischen Nutzern wechseln

52 Anrufen und Nachrichten

54 Kontaktpflege per Drop In

56 Tägliche Zusammenfassung

57 Sportnachrichten

58 Verkehrslage abfragen

59 Wettervorhersagen

60 Online-Shopping

62 Restaurants und Geschäfte

63 Merklisten

64 Google Assistant installieren

65 Externer Kalender

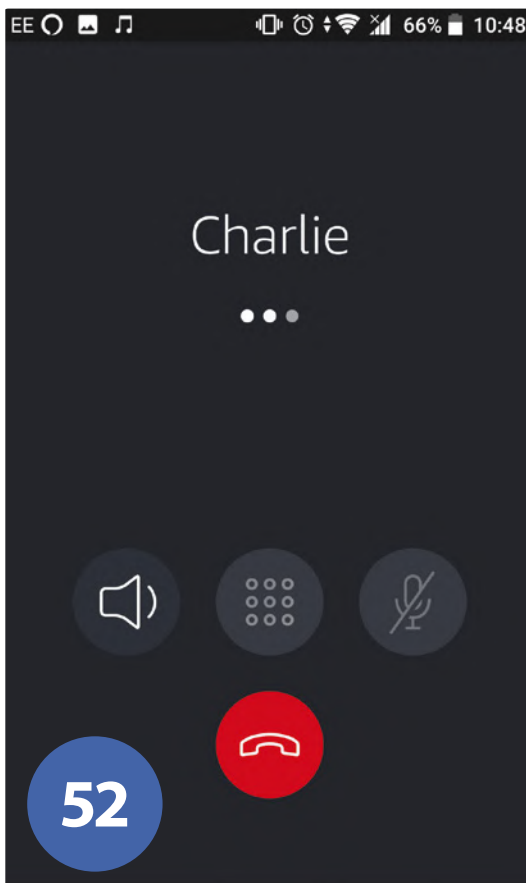
66 Wecker und Erinnerungen

68 Smart Home mit Echo

70 Musik und andere Medien

72 Echo und Sicherheit

76 Skills hinzufügen





Frag Alexa ...

Alexa, wecke mich morgen um 7 Uhr vormittags.

Mit diesem Befehl stellen Sie einen Wecker für die von Ihnen gewünschte Uhrzeit.

Alexa, Lautstärke 7!

Dieser Befehl stellt die Lautstärke des Echo auf einer Skala von 0–10 ein. 0 bedeutet stumm; 10 ist die höchste Lautstärke.

Alexa, stopp!

Sagen Sie diesen Befehl, um einen laufenden Alarm zu stoppen. Dies kann auch verwendet werden, um den Echo beim Abspielen von Musik zu stoppen oder andere Sprachausgabe des Geräts zu unterbrechen.

Mit Echo reden

Erschließen Sie das Potenzial des Amazon Echo mit Ihrer Stimme.

Der Amazon Echo ist dank seiner Fähigkeiten, Sprachbefehle zu hören und zu verstehen, ein äußerst nützliches Gerät. In diesem Artikel zeigen wir Ihnen, wie Sie das Gerät mit Ihrer Stimme steuern.

Erste Schritte

Ihr Amazon Echo steht in Ihrem Zuhause und wird auf alle Befehle hören, die Sie ihm geben. Zum Glück wird er nicht versuchen, auf alles zu antworten, was Sie sagen (das wäre ein Albtraum). Stattdessen wird er auf sein Weckwort „Alexa“ achten – oder ein jeweils anderes, sollten Sie es geändert haben.

Alexa ist der Name des virtuellen Assistenten, der den Amazon Echo befeuert. Wenn Sie also „Alexa“ in seiner Hörweite sagen, teilen Sie Ihrem Amazon Echo mit, dass Sie ihm einen Sprachbefehl geben wollen. Wenn Sie „Alexa“ sagen, beginnt der Lichtring blau zu leuchten. Das zeigt an, dass Ihr Amazon Echo das Weckwort (auch Aktivierungswort) gehört hat und nun auf Ihre Anweisungen hört.

Im Amazon Echo steckt ein siebenteiliger Mikrofon-Verbund, der dafür sorgt, dass Ihre Stimme aus jeder Richtung gehört wird. Die Mikrofone sind leistungsfähig genug, dass Sie nicht schreien müssen, sondern einfach in normaler Lautstärke „Alexa“ sagen können. Halten Sie dann kurz inne, um zu sehen, ob Echo Sie gehört hat.

Wenn das blaue Licht nicht erscheint, müssen Sie möglicherweise doch etwas lauter sprechen oder sich dem Echo nähern. Umgebungsgeräusche können den Echo verwirren, wenn sie zu laut sind. Verringern Sie also bei Bedarf die Lautstärke Ihres Fernsehers oder laufender Musik und versuchen Sie es erneut.

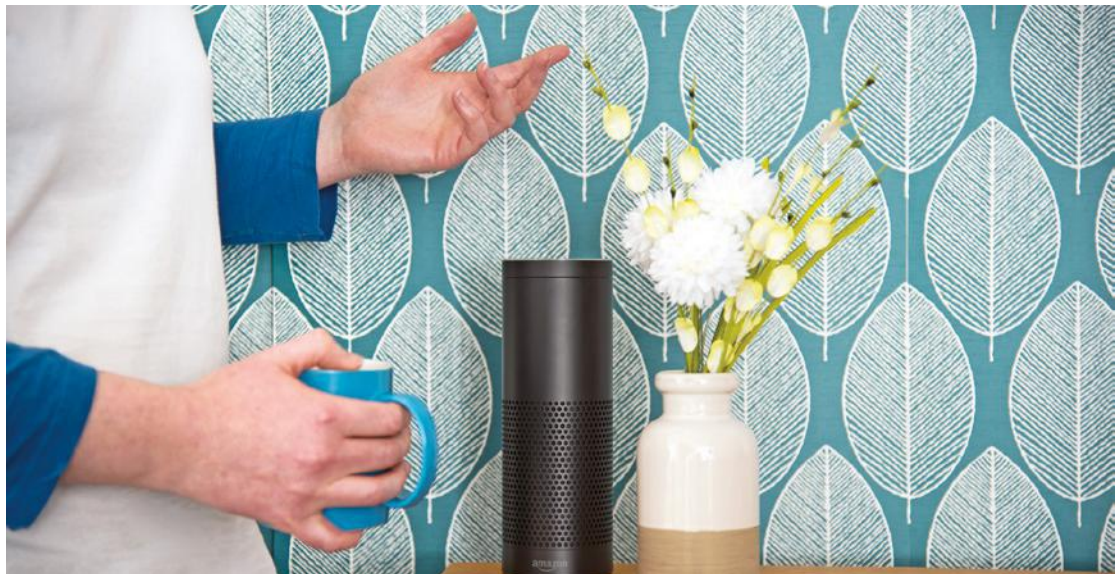
Befehle geben

Wenn Sie „Alexa“ gesagt haben und der Echo hört, können Sie anfangen, ihm Befehle zu geben. Machen Sie eine kurze Pause, nachdem Sie „Alexa“ gesagt und Ihr Kommando gegeben haben, um sicherzustellen, dass der Echo es versteht. Zum Beispiel können Sie einen Timer einstellen, wenn Sie kochen. Sagen Sie dazu „Alexa, setze einen Timer auf zehn Minuten“. Ist die Zeit abgelaufen, wird der Amazon Echo einen Alarm auslösen. Um den Alarm zu stoppen, sagen Sie „Alexa, stopp“.

Wenn Alexa Musik abspielt, können Sie die Lautstärke einstellen, indem Sie „Alexa, lauter“ oder „Alexa, stumm“ sagen. Sie können die Lautstärke auch einstellen, indem Sie eine Zahl zwischen null und zehn eingeben. Sie können auch Fragen wie „Alexa, was ist die Hauptstadt von China?“ stellen. Und wenn Sie Aufmunterung brauchen, versuchen Sie es einmal mit „Alexa, erzähl mir einen Witz“.

Im Moment müssen Sie das Alexa-Weckwort vor jedem Befehl verwenden. Wenn Sie also die Lautstärke erhöhen und den Song, den der Echo spielt, ändern wollen, müssen Sie „Alexa, Lautstärke erhöhen“ und dann „Alexa, den nächsten Song spielen“ sagen.

Wenn Ihr Echo einen Befehl nicht versteht, teilt er Ihnen das mit. Wenn die Pause zwischen dem Aktivierungswort und dem Befehl zu lang ist, hört der Echo auf, zuzuhören. Darauf werden Sie durch einen Klang und durch das Verlöschen des blauen Lichts hingewiesen. Probieren Sie es aus und schon bald werden Sie die richtige Geschwindigkeit und den Rhythmus der Sprache finden.



Rechts: Reden Sie mit Ihrem Amazon Echo, indem Sie das Weckwort sagen. Standard dafür ist „Alexa“, aber Sie können auch eine andere voreingestellte Alternative festlegen.

Wie man Folgefragen richtig benutzt

Geben Sie mehrere Befehle oder stellen Sie Folgefragen.



Alexa arbeitet äußerst effektiv. Sie können ihr eine Frage stellen und innerhalb weniger Sekunden haben Sie eine Antwort. Aber wenn Sie dann mit einer anderen Frage oder einem anderen Befehl weitermachen wollen, müssen Sie das Aktivierungs- bzw. Weckwort noch einmal sagen. Immer wieder „Alexa“ sagen zu müssen, kann ermüdend sein, besonders weil sich andere intelligente Assistenten wie der Google-Assistent daran erinnern können, was Sie vorher gefragt haben und in der Lage sind, Folgefragen zu beantworten. Um dem entgegenzuwirken, hat Amazon den Follow-Up-Modus eingeführt. Einmal aktiviert, achtet Alexa darauf, ob nach dem ersten Befehl oder der ersten Frage noch etwas nachkommt. Das Licht bleibt ca. fünf Sekunden nach Alexas Antwort an und Sie können noch etwas sagen, ohne das Weckwort benutzen zu müssen. Wenn Sie nichts sagen, erlischt das blaue Licht und Alexa hört nicht mehr zu. Fragen Sie Alexa zum Beispiel, wie das Wetter wird, können Sie Ihr nach ihrer Antwort auch noch gleich sagen, dass sie die Temperatur im Haus regulieren soll. Es ist auch möglich, Fragen zu stellen, die sich auf das beziehen, was Sie zuvor gefragt haben. Wenn Sie also fragen, wie heute das Wetter wird, können Sie sich anschließend auch noch gleich nach dem morgigen Wetter erkundigen. Das ist zwar nur eine kleine Änderung, wirkt sich aber doch erheblich auf Ihren Umgang mit dem Sprach-

assistenten aus. Wenn Sie nicht mit einer anderen Frage oder einem anderen Befehl fortfahren wollen, können Sie Alexa auch daran hindern, zuzuhören, indem Sie „Stopp“, „Danke“ oder „Geh schlafen“ sagen. Zur Zeit ist der Follow-Up-Modus nur auf Amazon-Echo-Geräten in Amerika verfügbar. Wir gehen davon aus, dass die Funktion hierzulande erhältlich sein wird, während Sie diese Seiten lesen.

Follow-Up-Modus aktivieren

Wie viele Funktionen des Amazon Echo ist auch der Follow-Up-Modus standardmäßig ausgeschaltet und die Aktivierung erfolgt komplett über die Amazon-Alexa-App. Gehen Sie ins Einstellungsmenü der App und tippen Sie auf das Gerät, auf dem Sie ihn aktivieren möchten. Scrollen Sie anschließend nach unten, bis Sie die Option gefunden haben, und tippen Sie auf den Schieberegler, um sie einzuschalten. Da die Funktion gerätespezifisch ist, müssen Sie die Einstellungen für jedes Amazon Echo, das Sie besitzen, vornehmen, wenn Sie sie für alle aktivieren möchten. Alexa hört nicht immer auf Folgefragen: Wenn Sie Musik oder ein Hörbuch hören, achtet Alexa nach der ersten Frage nicht mehr auf Folgefragen. Außerdem gibt Amazon zu, dass Alexa durch Hintergrundgeräusche verwirrt werden kann, sodass sie eventuell nicht weiß, ob Sie eine Folgefrage gestellt haben oder nicht und nicht reagiert.

Frag Alexa ...

Alexa, wie wird das Wetter heute in Fürth sein?

Alexa sagt Ihnen, wie das Wetter und die Temperatur ist. Nachdem die Antwort gegeben wurde, bleibt das Licht an.

Wie sieht's am Wochenende aus?

Alexa wird erkennen, dass Sie sich auf das Wetter beziehen (wie zuvor gefragt) und entsprechend antworten.

Danke!

Sagen Sie dies, wenn das blaue Licht nach Beantwortung einer Frage an ist, damit Alexa weiß, dass sie nicht mehr benötigt wird und in den Standby-Modus geht.

Frag Alexa ...

Computer ...

Star-Trek-Fans werden sich freuen, dass sie Alexas Weckwort in den ikonischen „Computer“-Befehl umwandeln können.



Aktivierungswort ändern

Sie wollen nicht mehr „Alexa“ sagen, um den Echo aufzuwecken? So ändern Sie das Wort.

Das Standard-Weckwort für Ihren Amazon Echo, das ihm sagt, dass Sie bereit sind, ihm einen Sprachbefehl zu geben, ist „Alexa“. Aber das kann unpraktisch sein, wenn z. B. jemand in Ihrem Haushalt Alexa heißt.

Ändern Sie das Weckwort

Glücklicherweise ist es sehr einfach, das Weckwort in etwas anderes zu ändern. Zur Zeit stehen Ihnen vier Aktivierungswörter zur Verfügung, die Sie Ihrem Amazon Echo zuweisen können. Abgesehen von „Alexa“ können Sie stattdessen „Echo“, „Amazon“ oder „Computer“ verwenden. Wenn Sie das Weckwort in eines davon ändern möchten, müssen Sie die Amazon-Alexa-App auf Ihrem Smartphone oder Tablet aufrufen.

So funktioniert's

Gehen Sie bei geöffneter App über das Zahnradsymbol rechts unten in die Einstellungen und tippen Sie dann oben auf Ihren Echo (wenn Sie mehrere Geräte haben, werden diese hier aufgelistet).

Scrollen Sie auf dem nächsten Bildschirm nach unten, bis Sie zum Eintrag „Aktivierungswort“ kommen. Tippen Sie darauf und wählen Sie auf dem folgenden Bildschirm ein neues Aktivierungswort aus. Tippen Sie auf OK. Der Lichtring an Ihrem Gerät leuchtet orange, um anzuzeigen, dass das Weckwort geändert wurde. Jetzt können Sie das neue Wort benutzen.

Damit Sie das Weckwort ändern können, müssen Sie in die Amazon-Alexa-App gehen.



Bild 1: Wählen Sie ein neues Wort aus der Liste.





🗨️ Frag Alexa ...

Alexa, wechsle das Konto!

Sagen Sie diesen Befehl, um zwischen den Konten in Ihrem Home-Profil zu wechseln.

Alexa, welches Konto ist das?

Wenn Sie überprüfen wollen, welches Profil gerade auf Ihrem Amazon Echo angemeldet ist, sagen Sie diesen Befehl.

Zwischen Nutzern wechseln

Richten Sie mehrere Benutzer ein, damit jeder im Haus Ihren Amazon Echo verwenden kann.

Wenn Sie mehrere Personen mit voneinander unabhängigen Amazon-Konten zuhause haben und den Amazon Echo nutzen wollen, dann können Sie deren Konten hinzufügen und einfach zwischen ihnen wechseln.

Haushalt einrichten

Dies geschieht durch die Erstellung eines Haushaltsprofils, mit dem eine andere Person Ihren Amazon Echo nutzen kann. Wenn zu diesem Haushaltsprofil andere Personen hinzugefügt werden, können sie sowohl auf Ihre Musik und Hörbücher zugreifen, als auch selbst bestimmte Funktionen, wie etwa To-Do-Listen, für die anderen Nutzer freigeben. Dadurch ist es einfach, zum Beispiel einen Haushaltsplan einzurichten, bei dem jedes Familienmitglied seine Aufgaben sieht. Diese Freigabe funktioniert übrigens auch anders herum. Wenn sie eine andere Person zum Haushaltsprofil hinzufügen, dann können Sie via Echo auch auf deren Musik und Hörbücher zugreifen.

Gemeinsame Nutzung einer Kreditkarte

Achten Sie aber darauf, dass auch die von Ihnen in einem Haushaltsprofil eingerichtete Kreditkarte für alle verfügbar ist. Das heißt, dass jeder die Möglichkeit hat, damit einzukaufen. Aktivieren Sie daher den vierstelligen Sicherheitscode, den man dann vor dem Kauf eingeben muss. Besuchen Sie dazu in der Alexa-App den Punkt „Einstellungen“ > „Sprachkauf“.

Benutzer hinzufügen

Einen Benutzer fügen Sie in der Amazon Alexa-App unter „Einstellungen“ hinzu. Wählen Sie unter „Konto“ die Option „Haushaltsprofil“ und folgen Sie den Anweisungen. Das geht natürlich auch umgekehrt. Um einen bereits bestehenden Benutzer aus Ihrem Haushaltsprofil zu entfernen, gehen Sie zurück zum Menü und wählen Sie neben dem Namen der Person „Entfernen“ und dann „Aus dem Haushalt entfernen“. Diese Nutzer verlieren dann den Zugang zu Musik und Hörbüchern.



Oben: Folgen Sie den Anweisungen, um einen weiteren Nutzer anzulegen.



Alexa Anrufen & Nachrichten

Kommunizieren Sie mit Freunden über Ihr Amazon Echo oder kontaktieren Sie andere Echos im Haus.

Gespräche von Echo zu Echo

Sie können andere Echos einfach mit Ihrer Stimme anrufen oder antexten. Um sich für Anrufen & Nachrichten anzumelden, öffnen Sie die Alexa-App, tippen Sie auf die Sprechblase am unteren Bildschirmrand und folgen Sie den Bildschirmangaben. Dieser Vorgang sollte nur wenige Minuten dauern. Obwohl Amazon Ihre Handynummer verwendet, empfängt Ihr Echo nicht plötzlich Anrufe oder Nachrichten, die für Ihr Telefon bestimmt sind. Das Versenden von Nachrichten oder das Anrufen anderer Personen verbraucht auch keine mobile Daten! Wenn Ihr Smartphone aber nicht über WLAN, sondern über das Mobilfunknetz mit dem Internet verbunden ist, kann dies je nach Datentarif Geld kosten.

Wenn Sie diese Funktion aktivieren, kopiert die Alexa-App alle Ihre Kontakte von Ihrem Smartphone. Die Kontakte in Ihrer Liste, die auch ein Alexa-Gerät besitzen, werden in schwarzem Text angezeigt, während alle anderen grau dargestellt sind. Wenn Sie Ihr Adressbuch in der Kontakte-App Ihres Telefons bearbeiten, werden die neuen Einträge mit Alexa synchronisiert, sobald die

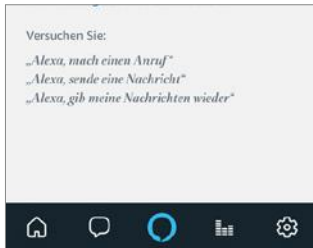
Alexa-Anwendung auf Ihrem Smartphone das nächste Mal geöffnet wird.

Nachrichten mit Alexa

Der Begriff Nachrichten kann ein wenig irreführend sein, da man dabei in erster Linie an Textnachrichten denkt – man könnte also meinen, dass Sie etwas zu Alexa sagen, was dann in Text umgewandelt wird. Das passiert aber nicht. Wenn Sie Alexa bitten, eine Nachricht zu senden, erstellt der Echo eine Audioaufnahme von dem, was Sie sagen, und sendet diese an den Empfänger. Dadurch wird vermieden, dass Alexa das, was Sie sagen, falsch interpretiert. Wenn Sie es vorziehen, Textnachrichten zu senden, können Sie eine in der Alexa-App schreiben und dann an Leute verschicken, die einen Echo besitzen. Öffnen Sie die Alexa-App und tippen Sie auf das Gesprächssymbol. Oben rechts auf dem Bildschirm erscheint dann ein Symbol mit einem Stift. Tippen Sie darauf, wählen Sie die gewünschte Person aus und wählen Sie dann die Tastatur in der Ecke des Bildschirms aus. Jetzt können Sie Nachrichten eingeben und senden.

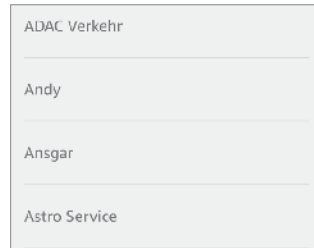


Tätigen Sie einen Anruf mit der Alexa-App



1 Anrufen & Nachrichten

Öffnen Sie die Amazon-Alexa-App und tippen Sie unten auf das Sprechblasen-Symbol



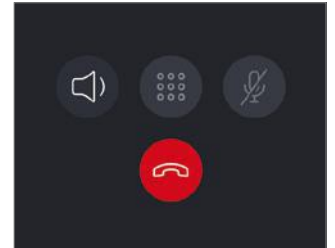
2 Wer ist angemeldet?

Ausgegraute Kontakte haben sich nicht für Alexa-Anrufe angemeldet, die verfügbaren sind schwarz.



3 Video oder Stimme

Von der Kontaktseite aus können Sie entweder Videoanrufe tätigen oder Ihre Stimme nutzen.



4 Anrufe steuern

Sie können die Lautstärke ändern, das Gespräch stumm-schalten oder beenden.

Wenn Sie eine Nachricht per Stimme senden wollen, sagen Sie einfach „Alexa, schicke eine Nachricht an [Kontaktname].“ Sie wird sie dann bitten, den Namen des Kontakts zu bestätigen, bevor Sie aufgefordert werden zu sprechen. Wenn Sie stoppen, wird die Aufnahme gesendet. Sie können jederzeit „Alexa, stopp“ sagen und die Nachricht wird gelöscht.

Wenn Sie eine Nachricht erhalten, hören Sie einen Benachrichtigungston, der Leuchtring auf Ihrem Amazon Echo wird gelb und beginnt zu pulsieren. Wenn Sie einen Echo Show oder einen Spot besitzen, können Sie Ihre Konversation auf dem Bildschirm des Geräts sehen. Der Empfänger kann Alexa bitten, Nachrichten abzuspielen, oder er kann in die Alexa-App gehen, eine Konversation öffnen und auf die Wiedergabetaste tippen, um Sprachnachrichten zu hören oder zu lesen. Ihre Gespräche werden auf dem Anrufen & Nachrichten-Bildschirm der Alexa App gespeichert. Von hier aus können Sie draufklicken, um die Nachricht erneut zu lesen oder tippen und halten, um sie zu löschen. Wenn Sie eine SMS über Alexa-Nachrichten erhalten, können Sie Alexa danach fragen. Sie wird Ihnen mitteilen, wie viele neue Nachrichten Sie haben, sie vorlesen und Sie darüber informieren, wenn Sie neue Nachrichten erhalten. Alexa liest/spielt nur Nachrichten von dem Tag ab, an dem sie empfangen wurden; wenn sie älter sind, wird Alexa Sie bitten, in die App zu gehen, um diese abzurufen.

Anrufe von Echo zu Echo

Mit Alexa zu telefonieren ist eigentlich eine sehr naheliegende Funktion, die aber überraschenderweise erst vor Kurzem eingeführt wurde. Die Funktion ist einfach zu verwenden, sobald alle Ihre Kontakte von Ihrem Smartphone aus synchronisiert wurden. Um jemanden anzurufen,



sagen Sie einfach „Alexa, rufe [Kontaktname] an“. Alexa-zu-Alexa-Anrufe sind von einem Echo zum anderen möglich oder auch von einem Amazon-Fire-Tablet aus, solange die andere Person ebenfalls bei Alexa-Anrufen angemeldet ist. Sie können jedoch nicht jemanden von einem Echo zu einem Nicht-Echo-Gerät anrufen, das geht nur umgekehrt. Sprachanrufe sind auf allen Geräten der Echo-Familie möglich, aber nur mit Echo Show und Echo Spot können Sie Videoanrufe führen. Wenn Sie einen Anruf erhalten, wird Ihr Echo-Lichtring grün pulsieren und Alexa wird sagen, wer anruft. Sie können „Annehmen“ oder „Ignorieren“ sagen.

Sie können jedes Echo-Gerät anrufen, solange die damit verknüpfte Nummer in den Kontakten Ihrer Alexa-App ist – dies gilt auch für internationale Echo-Benutzer.

Oben: Möchten Sie einen Anruf tätigen oder eine Nachricht schreiben? Dann sagen Sie es Alexa.

Gegenüber: Sie können Ihren eigenen Echo über die Alexa-App aufrufen und es ist kostenlos.

Frag Alexa ...

Alexa, spiele Nachrichten ab!

Alexa wird alle Nachrichten vorlesen, die Sie an diesem Tag erhalten haben. Sie wird Sie dann informieren, dass Sie in die Alexa App gehen müssen, wenn Sie Nachrichten hören wollen, die älter als einen Tag sind.

Alexa, sende eine Nachricht!

Alexa wird mit „An wen?“ antworten. Sagen Sie den Namen und nehmen Sie dann Ihre Nachricht auf. Sie können jederzeit abbrechen, indem Sie „Alexa, stopp“ sagen.

Alexa, starte einen Anruf!

Alexa wird Sie fragen, ob Sie einen Kontakt anrufen möchten, oder ob Sie eines Ihrer anderen Amazon-Echo-Geräte anrufen möchten (wenn Sie mehr als eines besitzen).



Sofortverbindungen per Drop In

Rufen Sie einen Echo von einem anderen Echo oder aus der Alexa-App an!

Kurz nachdem die Alexa-Funktion Anrufe & Nachrichten für die App und den Amazon Echo eingeführt wurde, folgte Drop In.

Dieses Feature ähnelt der Anruhfunktion in dem Sinne, dass man damit Audio- und (sofern kamerabestückt) Videotelefonate vom Amazon Echo oder von einem Mobilgerät mit der Alexa-App zu einem anderen Echo führen kann. Der Unterschied besteht jedoch darin, dass die Verbindung sofort zustande kommt – ohne Läuten und Abnehmen.

Schon Sekunden, nachdem man Alexa mit dem Drop In beauftragt hat, bekommt man ein

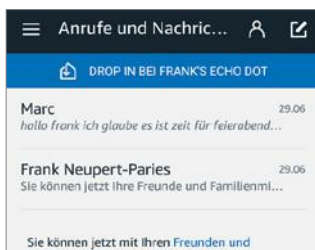
Videobild des angerufenen Echo zu sehen, falls dieser (wie auch der eigene) eine Kamera besitzt, sowie in jedem Fall den aktuellen Mikrofonton. Doch keine Angst, Sie können selbst festlegen, wer Sie auf diese Art behelligen darf. Die Drop-In-Funktion ist noch nicht aktiviert, wenn Sie sich für Anrufe & Nachrichten anmelden, sondern muss bei den Einstellungen freigeschaltet werden. Dabei können Sie dann auch bestimmen, wer per Drop In mit Ihnen kommunizieren darf.

Einrichten und benutzen

Was ist nun der Vorteil von Drop In gegenüber der gewöhnlichen Funktion Anrufe & Nach-

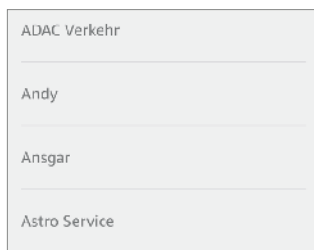
richten? Während Sie mit beidem Telefonate führen können, dient Drop In auch und ganz besonders dazu, mehrere Echos in Ihrem Haushalt miteinander kommunizieren zu lassen. Die Einrichtung geschieht in drei Schritten: Erstens braucht man eine Anmeldung bei Alexa Anrufe & Nachrichten, zweitens muss Drop In im Benutzerkonto aktiviert werden, und drittens ist noch festzulegen, welche Kontakte Drop In verwenden dürfen. Wie Anrufe & Nachrichten aktiviert wird, erfahren Sie auf Seite 52. Die Aktivierung von Drop In ist hier auf Seite 54 beschrieben. Wenn Sie einen Echo Show verwenden, ist das Verfahren jedoch einfacher: Sie

Drop In freischalten



1 Anrufe & Nachrichten

Öffnen Sie in der Alexa-App den Bereich Anrufe & Nachrichten.



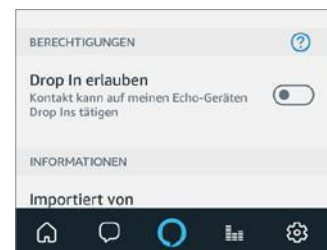
2 Kontaktliste aufrufen

Tippen Sie auf das Kontakte-Symbol oben rechts im Fenster.



3 Eigene Kontaktkarte

Wählen Sie Ihren eigenen Eintrag aus der Kontaktliste aus.



4 Schalter umlegen

Aktivieren Sie Drop In durch Betätigen des blauen Schaltknopfes.

Sofortverbindungen per Drop In



Frag Alexa ...

Alexa, Video aus!

Damit beenden Sie die Videoübertragung bei einem Drop-In-Anruf. Die Audioverbindung bleibt dabei bestehen.

Alexa, Drop In bei Zuhause!

Haben Sie mehr als zwei Echo-Geräte, dann bringt dieser Befehl Alexa dazu, alle Drop-In-kompatiblen Geräte aufzulisten, die mit Ihrem Amazon-Konto verbunden sind.

Alexa, leg auf!

Zu jeder Zeit des Gesprächs können Sie hiermit die Drop-In-Verbindung beenden. Beim Echo Show gibt es dafür auch eine Schaltfläche auf dem Bildschirm.

Drop In dient auch und ganz besonders dazu, mehrere Echos in Ihrem Haushalt miteinander kommunizieren zu lassen.

brauchen nur das Kommando „Alexa, zeig mir meine Kontaktliste!“ zu geben, sich selbst am Touchscreen aus der Liste auszuwählen und den Drop-In-Schieberegler einzuschalten. Sobald die Funktion zur Verfügung steht, erscheint ein blauer Balken oben im Fenster von Anrufe & Nachrichten in der Alexa-App.

Eine Sache, die Sie beachten sollten, ist: Wenn Drop In eingeschaltet ist, gilt das erst einmal für alle Echo-Geräte, die mit demselben Amazon-Konto verknüpft sind. Um die Erlaubnis für einzelne Echos rückgängig zu machen, müssen Sie in den Einstellungen der Alexa-App das jeweilige Gerät auswählen und beim Punkt „Allgemein“ den entsprechenden Schalter umlegen. Die eigentliche Benutzung von Drop In ist dann sehr einfach: Sagen Sie einfach „Alexa, Drop In bei [Gerätename]!“ Falls Ihnen der genaue Name entfallen ist, können Sie ihn in den Einstellungen der App nachsehen. Der Name kann bei Bedarf auch verändert werden, das geht mit einem Klick auf den Bearbeiten-Link neben dem Gerätenamen.

Sicherheitsbedenken

Wenn Sie beim Konzept des Drop In insgesamt ein unbehagliches Gefühl haben, so ist das verständlich. Darum sei noch einmal gesagt, dass Sie selber festlegen, welche Personen außer Ihnen selbst die Funktion bei Ihren Echo-Geräten nutzen dürfen. Es ist nicht ratsam, die Erlaubnis leichtfertig zu vergeben. Schließlich möchte kaum jemand, dass sich plötzlich irgendwer, mit dem man nicht rechnet, in den eigenen Amazon Echo per Ton und/oder Bild einschaltet.

Auch nach der prinzipiellen Aktivierung von Drop In kann niemand mit dieser Funktion auf Ihre Echos zugreifen, bevor Sie es demjenigen in der Alexa-App explizit gestatten. Dies tun Sie, sofern gewünscht, indem Sie auf das Symbol für Anrufe & Nachrichten tippen und dann auf das Kontakt-Symbol oben rechts. Dadurch werden alle Ihre Kontakte in alphabetischer Reihenfolge aufgelistet, wobei der Name jedes Kontakts, der einen Amazon Echo verwendet, in Schwarz geschrieben ist. Tippen Sie den gewünschten Namen an und aktivieren Sie Drop In per Schieberegler.

Es ist zwar möglich, per Drop In aus der Alexa-App heraus mit einem Amazon Echo zu kommunizieren, jedoch nicht umgekehrt, das heißt man kann nicht über den Echo ein Mobilgerät mit Alexa-App auf diese Weise anrufen. Übrigens lässt sich die Drop-In-Funktion für eine bestimmte Zeit aussetzen, indem man die „Bitte nicht stören“-Option benutzt. Den Zeitraum können Sie in der App festlegen.

Kommt ein Drop-In-Anruf herein, ertönt ein Klingelton, der sich von dem unterscheidet, der bei einem normalen Anruf oder einer Nachricht zu hören ist. Der Lichtring färbt sich allerdings genau wie beim normalen Anruf grün. Falls sowohl der anrufende als auch der angerufene Echo eine Kamera besitzt, wird eine Videoverbindung hergestellt, die jedoch zunächst einige Sekunden sehr unscharf bleibt. Erst nach dieser kurzen Zeit wird das Bild klar – sofern der Angerufene nichts tut, wie etwa die Videoübertragung oder gleich die komplette Verbindung zu beenden.

Unten: Sie können für jeden Ihrer Kontakte individuell festlegen, ob Drop In möglich sein soll.



Frag Alexa ...

Alexa, was ist meine tägliche Zusammenfassung?

Hiermit starten Sie Ihre persönliche Nachrichtenübersicht. Der Amazon Echo liest sie Ihnen gemäß Ihren persönlichen Voreinstellungen vor.

Alexa, weiter!

Mit diesem Kommando springen Sie zur nächsten Überschrift. Möchten Sie stattdessen die vorherige erneut aufrufen, sagen Sie: „Alexa, zurück!“

Alexa, abbrechen!

Dieser Befehl beendet das Vorlesen der täglichen Zusammenfassung auf dem Amazon Echo.



Oben: Eine Reihe von Anbietern stellt Beiträge für die tägliche Zusammenfassung auf dem Amazon Echo zur Verfügung. Die Auswahl geschieht mit wenigen Klicks.

Oben rechts: Der Amazon Echo basiert den Nachrichtenüberblick auf Ihren Präferenzen.

Tägliche Zusammenfassung

So lassen Sie sich vom Echo die Neuigkeiten erzählen.

Der Amazon Echo lässt sich zum persönlichen Nachrichtensprecher machen, indem Sie die Funktion der „täglichen Zusammenfassung“ nutzen. Diese Funktion, die auf Englisch „Flash Briefing“ heißt, rufen Sie ganz einfach mit den Befehlen „Alexa, was ist meine tägliche Zusammenfassung?“ oder „Alexa, was gibt es in den Nachrichten?“ auf.

Auf Sie zugeschnitten

Die Zusammenfassung gibt Ihnen einen schnellen Überblick über Aktuelles und das Wetter. Sie wird über den Tag hinweg beständig auf dem neuesten Stand gehalten. Durch die Themen navigieren können Sie mit den Kommandos „Alexa, weiter!“ und „Alexa, zurück!“ Was die Zusammenfassung zu Ihrer ganz persönlichen macht, ist die Tatsache, dass Sie selber festlegen können, welche Elemente darin vorkommen, sprich Sie können die einzelnen Nachrichtenquellen im Voraus wählen.

Quellen auswählen

Die Personalisierung und Bearbeitung der Nachrichtenquellen geschieht in der Alexa-App auf Ihrem Smartphone oder Tablet. Öffnen Sie die App und klicken Sie auf das Menü-Symbol oben links im Fenster.

Gehen Sie im Menü zum Punkt „Einstellungen“ und weiter zu „Tägliche Zusammenfassung“. Daraufhin werden die derzeit für Ihren Nachrichtenüberblick genutzten Quellen aufgelistet. Mit dem Schalter neben jeder Quelle können Sie diese deaktivieren oder bei Bedarf wieder aktivieren.

Um der Zusammenfassung neue Quellen hinzuzufügen, tippen Sie auf „Mehr aus der täglichen Zusammenfassung“, und

es werden Ihnen beliebte Anbieter wie Spiegel Online, ntv und ZDFheute Xpress angezeigt. Durch Anklicken einer Quelle und dann des „Aktivieren“-Buttons wird diese in Ihre News integriert.



Nicht nur Nachrichten

Die Bestandteile der Zusammenfassung müssen jedoch nicht nur journalistischer Natur sein, sondern es stehen noch viele weitere Quellen zur Verfügung, etwa aus den Bereichen IT, Verkehr, Horoskop oder Motivation.

Lokale Angebote runden das Ganze ab. Die Palette weist zwar noch viele Lücken auf, aber es kommen immer wieder neue Quellen hinzu. Auch die ersten Unternehmen nutzen den Amazon Echo inzwischen zur Kundenkommunikation. Behalten Sie die neuen Angebote der täglichen Zusammenfassung daher im Auge. In der Übersicht der verfügbaren Quellen können Sie sich zuerst die Neuzugänge anzeigen lassen. Haben Sie sich einige Nachrichtenquellen für die Zusammenfassung zusammengestellt, dann können Sie bestimmen, in welcher Abfolge diese vom Echo präsentiert werden sollen. Vielleicht möchten Sie zunächst den Wetterbericht hören und danach die Tagesschau in 100 Sekunden; vielleicht ist es aber auch umgekehrt. Sie nehmen diese Einstellung vor, indem Sie in der Übersicht der derzeit genutzten Quellen oben rechts auf „Reihenfolge ändern“ klicken. Es werden Ihnen dann die Einträge aufgelistet, und Sie können das Symbol rechts in der jeweiligen Zeile gedrückt halten, bis ein Eintrag verschiebbar wird, und diesen dann neu positionieren. Klicken Sie zum Abschluss oben rechts auf „Fertig“.





Frag Alexa ...

Alexa, was sind meine Sportnachrichten?

Dieses Kommando müssen Sie geben, wenn Sie alle Infos zu Ihren Lieblings-teams haben möchten.

Alexa, hat [Team] gewonnen?

Ersetzen Sie [Team] durch den Namen der gewünschten Mannschaft und der Amazon Echo sagt Ihnen, ob Sie jubeln dürfen.

Alexa, wann hat [Team] das nächste Spiel?

Hiermit bekommen Sie das Datum der nächsten Partie der jeweiligen Mannschaft angesagt.

Sportnachrichten

Alle für Sie relevanten Ergebnisse Ihrer liebsten Sportteams sagt Ihnen der Amazon Echo auf Zuruf an.

Sind Sie Sportfan und möchten kein einziges Tor verpassen? Oder wollen Sie immer auf dem aktuellen Stand sein, was Spieltermine angeht? Dann kann der Amazon Echo Sie mit allen Informationen versorgen!

Mannschaften wählen

Sie können Ihre Lieblingsmannschaften angeben und dem Echo sagen, was Sie besonders interessiert, dann bekommen Sie im Gegenzug einen auf Sie zugeschnittenen Überblick. Sollten Sie eine ganze Reihe von Sportarten mitverfolgen, ist auch das kein Problem: Bis zu 15 Teams kann der Amazon Echo für Sie abdecken.

Das Gerät hat mehrere Ligen parat, etwa die Premier League, die Major League Baseball, die NBA oder die Champions League. Das Angebot wird außerdem fortlaufend erweitert. Es ist recht einfach, eigene Lieblingsmannschaften zu Alexas Sportzusammenfassung hinzuzufügen. Öffnen Sie die App, gehen Sie ins Menü und dort zu den Einstellungen, scrollen Sie hinunter bis zum Punkt „Sportnachrichten“ und tippen Sie darauf. In dem sich daraufhin öffnenden Fenster wird bereits eine kleine Vorauswahl von Mannschaften unterschiedlicher Sportarten (primär Fußball) angezeigt. Mannschaften, die Sie nicht verfolgen möchten, klicken Sie mit dem „x“ weg.

Eigene Teams

Sie können aber per Suchfunktion viele andere Teams heraus-suchen. Schreiben Sie dazu einfach oben in das Suchfeld den

Namen der gewünschten Mannschaft. Schon während der Eingabe werden Ihnen Vorschläge angezeigt, die Sie durch Antippen auswählen können.

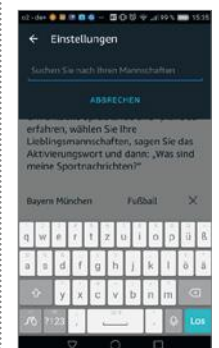
Ergebnisse abfragen

Wenn Sie Ihre Sportnachrichten so zusammengestellt haben, wie Sie es gerne hätten, können Sie Alexa ganz einfach um die entsprechenden Informationen bitten, indem Sie sagen: „Alexa, was sind meine Sportnachrichten?“

Die Sportnachrichten-Funktion ist unglaublich intelligent und flexibel und gibt Ihnen exakt die Infos, die Sie haben möchten. Wenn Sie beispielsweise fragen, „Alexa, wie hat Manchester United gespielt?“, dann sagt der Amazon Echo das jeweils letzte Ergebnis an.

Oder Sie fragen, „Hat Manchester United gewonnen?“ Falls gerade in dem Moment ein Spiel des Teams läuft, Sie es aber nicht live mitverfolgen können, fragen Sie einfach, „Wer gewinnt den FA Cup?“

Wie bei der „täglichen Zusammenfassung“ können Sie auch bei den Sportnachrichten zur nächsten Info springen, indem Sie „Alexa, weiter!“ sagen. Mit „Alexa, zurück!“ rufen Sie die vorherige Nachricht erneut auf. Falls Sie sich ein bestimmtes Spiel erst nachträglich ansehen möchten und das Ergebnis noch nicht kennen, können Sie sich mit einem „Alexa, stop!“ die Spannung erhalten.



Oben: Wenn Sie den Namen der gewünschten Mannschaft in das Suchfeld schreiben, werden Ihnen schon während der Eingabe Vorschläge angezeigt.

Frag Alexa ...

Alexa, wie ist der Verkehr?

Mit diesem Sprachbefehl finden Sie die aktuelle Verkehrslage auf Ihrer gewöhnlichen Pendelstrecke heraus.

Alexa, wie lange brauche ich heute zur Arbeit?

Dies ist ein weiteres Kommando, mit dem Sie sich den Verkehr auf Ihrer normalen Route ansagen lassen.

Alexa, wie ist jetzt gerade der Verkehr?

Dieser Befehl an Alexa erbringt detaillierte Informationen über Ihren üblichen Weg.



Verkehrslage abfragen

Mit dem Amazon Echo machen Sie sich rechtzeitig auf den Weg zum Zielort.

Es ist unerfreulich, im Stau zu stehen, insbesondere wenn man auf dem Weg zu einem wichtigen Termin ist. Das Amazon Echo kann dabei helfen, verkehrsbedingte Verspätungen zu vermeiden.

Pendelstrecke wählen

Zunächst ist ein bisschen Arbeit erforderlich, bevor Sie die Verkehrsbenachrichtigungen beim Amazon Echo nutzen können. Sie müssen Ihren Start- und einen Zielort eingeben, um die entsprechenden Infos zu erhalten. Überlegen Sie sich darum als Erstes, welches Ihre häufigste Pendelstrecke ist. Für viele Leute wird das der tägliche Weg zur Arbeit oder zur Ausbildungsstätte sein.

Es ist nicht ideal, dass Sie sich auf diese Weise auf eine bestimmte Strecke festlegen müssen. Der Arbeitsweg ist bei vielen sicher nicht die einzige Route, die sie häufiger zurücklegen. Es bleibt zu hoffen, dass Amazon hier noch nachbessert.

Start und Ziel festlegen

Öffnen Sie, um die Route festzulegen, die Alexa-App auf Ihrem Smartphone oder Tablet, klicken Sie auf das Menü-Icon oben links auf dem Bildschirm und rufen Sie den Bereich „Einstellungen“ auf. Dort finden Sie den Menüpunkt „Verkehr“; klicken Sie darauf.

In dem Fenster, das sich nun öffnet, sehen Sie eine leere Strecke. Falls Sie bei der Einrichtung der App eine Adresse angegeben haben, wird diese standardmäßig als Startort

angezeigt. Falls nicht oder falls Sie eine andere Startadresse festlegen möchten, dann klicken Sie auf „Adresse hinzufügen“ beziehungsweise „Adresse ändern“ und geben Sie die gewünschten Daten ein.

Entsprechend verfahren Sie mit dem Zielort, der am unteren Ende der Strecke steht: Klicken Sie auf „Adresse hinzufügen“ und geben Sie die Zieldaten ein. Während der Eingabe werden bereits Vorschläge gemacht, die Sie durch Anklicken übernehmen können.

Verkehrsinfos anfordern

Sobald Start- und Zielpunkt der Route festgelegt sind, können Sie Amazon Echo nach der Verkehrslage auf dieser Strecke fragen, zum Beispiel: „Alexa, wie ist der Verkehr?“

Das Gerät wird Ihnen den schnellsten Weg zum Zielort sowie die ungefähre Reisedauer mitteilen. So können Sie genug Zeit einplanen, um pünktlich anzukommen.



Nachdem Sie das Kommando gesagt haben, können Sie Ihre Alexa-App auf dem Mobilgerät öffnen und erhalten dort weitere Informationen. So sehen Sie eine genaue Aufschlüsselung der Wegstrecke, die Gesamtdistanz sowie die geschätzte Reisezeit unter tatsächlichen aktuellen Bedingungen und ohne Behinderungen. Alternativstrecken werden ebenfalls angezeigt.



Oben: Amazon Alexa gibt Ihnen eine genaue Aufschlüsselung der Strecke samt Alternativen.

Wettervorhersagen

Wird es morgen regnen oder stürmisch sein?
Fragen Sie den Amazon Echo!

Wer ungern draußen von einem Regenguss überrascht werden möchte, hat mit dem Amazon Echo die Gelegenheit, sich vor dem Losgehen schnell noch zu informieren. Außer der aktuellen Wetterlage gibt es auch Vorhersagen für die nächsten Tage.

Nach dem Wetter fragen

Um eine möglichst präzise Wettervorhersage zu bekommen, geben Sie dem Amazon Echo Ihre Adresse und Ihren Standort an.

Kennt der Echo Ihre Location, dann brauchen Sie nur „Alexa, wie ist das Wetter?“ zu sagen und schon bekommen Sie einen aktuellen Lagebericht sowie eine Aussage über möglichen Niederschlag und die erwarteten Höchst- und Tiefsttemperaturen.

Möchten Sie etwas längerfristige Aussichten haben, dann geben Sie ein Kommando wie „Alexa, wie wird das Wetter am Wochenende?“ Dadurch werden zwei Tage abgedeckt. Wenn Sie eine detaillierte Prognose für sieben Tage erhalten möchten, sagen Sie: „Alexa, wie ist die erweiterte Wettervorhersage?“.

Der Echo nutzt die Daten des Wetterdienstes AccuWeather, der gute Vorhersagen trifft.

Spezifische Prognosen

Sie wollen wissen, wie die Wetteraussichten für einen bestimmten Tag lauten? Sagen Sie beispielsweise: „Alexa, wie wird das Wetter am Montag?“ – je weiter in der Zukunft eine Prognose liegt, desto unsicherer wird sie natürlich. Der Amazon Echo nutzt daher die Daten des beliebten Wetterdienstes AccuWeather, der recht gute Vorhersagen trifft.

Es ist übrigens auch möglich, den Echo nach einer bestimmten Wetterlage an einem bestimmten Tag zu fragen. Möchten Sie etwa wissen, ob Sie am nächsten Tag einen Schirm mitnehmen sollen, dann sagen Sie: „Alexa, wird es morgen regnen?“

Das Wetter an anderen Orten

Wenn Sie Ihre Anfrage an den Amazon Echo nicht mit einer expliziten Ortsangabe versehen, erhalten Sie die Vorhersage für Ihren Standort. Möchten Sie Infos über einen anderen Ort haben, fügen Sie den entsprechenden Ortsnamen hinzu. Sagen Sie zum Beispiel: „Alexa, wie ist das Wetter in Paris?“

Das empfiehlt sich etwa dann, wenn Sie gerade beim Kofferpacken für eine Reise sind. Wann immer Sie den Echo nach dem Wetter befragen, werden ergänzende Informationen an Ihre Alexa-App auf dem Mobilgerät geschickt.

Frag Alexa ...

Alexa, wie ist das Wetter?

So erfahren Sie die aktuellen Aussichten an Ihrem Standort.

Alexa, wie wird das Wetter diese Woche?

Mit diesem Befehl erfragen Sie das Wetter der kommenden sieben Tage an Ihrem Ort

Alexa, wird es morgen windig?

Sie können den Amazon Echo auch nach bestimmten Wetterbedingungen an bestimmten Tagen fragen, so wie hier.



Oben: Wenn Sie dem Amazon Echo eine wetterbezogene Frage stellen, werden gleichzeitig mit der Antwort weitere Details in der Alexa-App angezeigt.



Online-Shopping mit dem Amazon Echo

Schnell, bequem und sicher – Geld ausgeben per Sprachkommando.

Zu sagen, dass Amazon unsere Art, einzukaufen, revolutioniert hat, wäre noch eine ziemliche Untertreibung; der gigantische Online-Versandhändler erobert dabei immer neue Warenssegmente. Darum ist es wenig überraschend, dass der smarte Lautsprecher Amazon Echo ein hervorragendes Werkzeug ist, mit dem man Dinge bequem allein mit seiner Stimme bestellen kann.

Nötige Vorbereitungen

Um mithilfe des Amazon Echo Online-Bestellungen tätigen zu können, benötigt man eine Mitgliedschaft bei Amazon Prime. Die kostet wahlweise 7,99 € pro Monat oder 69,00 € pro Jahr. Dafür bekommt man nicht nur die Echo-Funktion, sondern genießt noch weitere Vorteile.

Zu denen gehören der Premiumversand ohne Aufpreis, die Lieferung am selben Tag in bestimmten Fällen, der Streamingdienst Prime

Video, unbegrenzter Cloud-Speicherplatz für eigene Fotos und einiges mehr.

Um sich bei Amazon Prime anzumelden, gehen Sie am besten auf die Website [amazon.de](https://www.amazon.de) und klicken oben rechts auf „Testen Sie Prime“. Folgen Sie dann den Anweisungen. Die ersten 30 Tage der Mitgliedschaft sind übrigens kostenlos, erst danach wird der Mitgliedsbeitrag fällig und auch nur, sofern Sie dabeibleiben.

Nachdem Sie Ihr Mitgliedskonto eingerichtet haben, muss noch die Funktion „1-Click-Bestellung“ aktiviert werden. Sie ermöglicht es Ihnen, eine Order durchzuführen, ohne ein Passwort eingeben zu müssen. Schalten Sie die Funktion in der Alexa-App auf Ihrem Mobilgerät frei,

indem Sie im Menü die Einstellungen und dann die Option „Spracheinkauf“ aufrufen und dort auf „1-Click-Einstellungen ansehen“ tippen. Gehen Sie anschließend auf „Zahlungsweise bearbeiten“. Auf Ihrem Amazon Echo müssen Sie dann ebenfalls noch die Spracheinkäufe aktivieren (siehe die Anleitung auf Seite 61 unten).

Shoppern mit dem Amazon Echo

Nun kann es also losgehen mit dem Einkaufsvergnügen! Wenn Sie schon genau wissen, was Sie haben möchten, dann sagen Sie einfach das Kommando „Alexa, bestell ...“ und den gewünschten Artikel. Falls das Produkt gefunden wird und der Premiumversand dafür zur Ver-

Falls das Produkt gefunden wird, teilt Ihnen der Amazon Echo den genauen Artikelnamen sowie den Preis mit.

Online-Shopping mit dem Amazon Echo

fügung steht, teilt Ihnen der Amazon Echo den genauen Artikelnamen sowie den Preis des gewünschten Produkts mit.

Sollte der Versand nicht am nächsten Tag erfolgen können, etwa weil ein Artikel nicht vorrätig ist, dann gibt Ihnen das Gerät darüber ebenfalls Bescheid und sagt Ihnen das voraussichtliche Zustelldatum an.

Nähere Informationen zum gewünschten Produkt werden außerdem noch an die Alexa-App geschickt. Schauen Sie dort nach, wenn Sie diese Details vor dem Kauf nachlesen möchten.

Der Amazon Echo wird Sie dann fragen, ob Sie die Bestellung bestätigen oder abbrechen wollen. Bei Bestätigung erhalten Sie eine E-Mail mit der Zusammenfassung Ihres Einkaufs.

Wenn Sie unsicher sind, welchen Artikel Sie ganz genau möchten, können Sie allgemeinere Kommandos betreffend eine Produktgruppe geben, etwa „Alexa, bestell Toilettenpapier“. Der Amazon Echo sucht dann nach passenden Artikeln, für die Prime zur Verfügung steht.

Musik erwerben

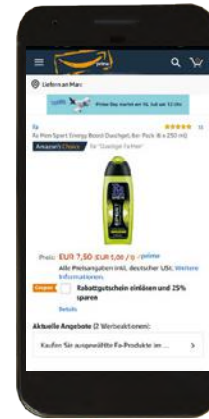
Über den Amazon Echo kann man auch digitale Musik kaufen. Wenn Sie nur ein bestimmtes Lied haben möchten, dann sagen Sie: „Alexa, kauf das Lied ...“, gefolgt vom Titel. Wollen Sie stattdessen ein ganzes Album bestellen, geben Sie den Befehl „Alexa, kauf das Album ...“ und dann dessen Namen. Neuerscheinungen eines bestimmten Künstlers können Sie suchen, indem Sie „Alexa, kauf neue Lieder von ...“ sagen.

Und wenn der Echo nicht das Richtige findet?

Manchmal findet der Amazon Echo einen gewünschten Artikel nicht. Oder er findet ihn zwar, er ist aber nicht für den Premiumversand

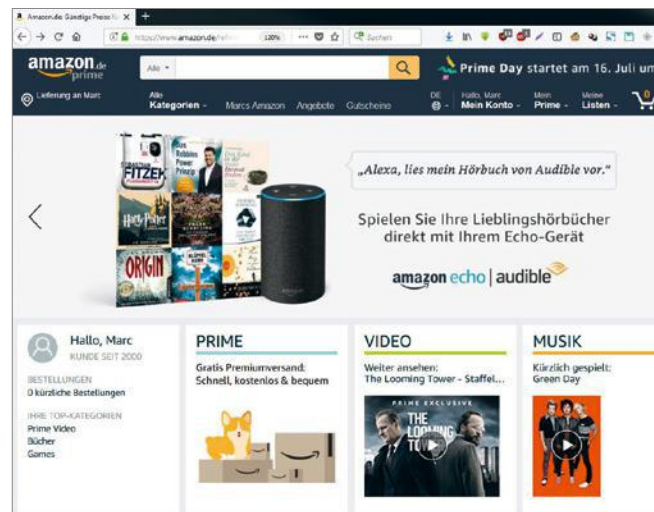
vorgesehen. Im letzteren Fall wird Ihnen das Gerät vorschlagen, das Produkt in den Einkaufswagen Ihres Amazon-Kontos zu legen. Dann können Sie die Bestellung dort aufgeben. Die Lieferung dauert unter Umständen etwas länger, aber die Order als solche kann immerhin ausgeführt werden.

Eine weitere Alternative, die der Echo anbietet, ist es, das Gewünschte auf die Alexa-Einkaufsliste zu setzen. Die Einkaufsliste können Sie in der Alexa-App aufrufen, indem Sie dort im Menü zu „Einstellungen“ > „Listen“ gehen. Die Einkaufsliste wird dort angezeigt. Sie können sich diese Aufstellung jedoch auch von Ihrem Amazon Echo vorlesen lassen. Geben Sie hierzu den Sprachbefehl „Alexa, was ist auf meiner Einkaufsliste?“ Das kann zum Beispiel dann praktisch sein, wenn Sie gerade Ihre Sachen zusammenpacken und noch mal nachhören möchten, ob etwas auf der Liste steht, das Sie selbst unterwegs besorgen könnten, statt es zu bestellen.



Oben: Artikel auf Ihrer Alexa-Einkaufsliste können Sie sich in der App ansehen oder vom Echo vorlesen lassen.

Unten: Auf der Amazon-Website können Sie ein Amazon-Prime-Konto einrichten.



Frag Alexa ...

Alexa, kauf [Artikel]!

Sie kennen die genaue Artikelbezeichnung? Dann geben Sie diesen Befehl und ersetzen Sie „[Artikel]“ entsprechend.

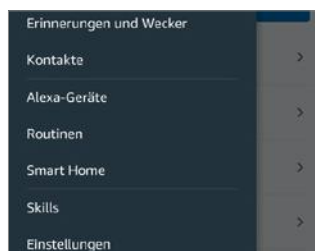
Alexa, kauf [Kategorie]!

Sie sind nicht ganz sicher, wie das Ding heißt? Dann lassen Sie sich die Top-Ergebnisse einer bestimmten Kategorie ansagen. Statt „[Kategorie]“ sagen Sie dann einfach „Spielzeug“ oder so.

Alexa, kauf dieses Lied!

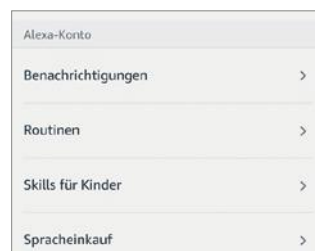
Sie hören gerade ansprechende Musik auf Ihrem Amazon Echo? Dann bestellen Sie mit diesem Befehl den aktuellen Song. Das komplette Album geht auch – mit „Alexa, kauf dieses Album!“

Spracheinkäufe



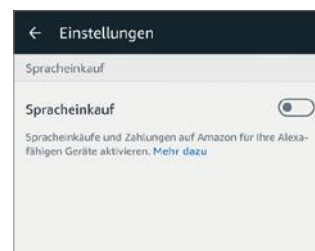
1 Einstellungen aufrufen

Öffnen Sie die Alexa-App, gehen Sie im Menü zu den Einstellungen.



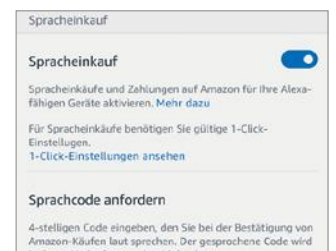
2 Punkt Spracheinkauf

Suchen Sie „Spracheinkauf“ und tippen Sie darauf.



3 Spracheinkauf freigeben

Aktivieren Sie mit dem Schieberegler die zugehörige Funktion.



4 Sicherheitscode

Legen Sie einen individuellen vierstelligen Zahlencode fest.

Frag Alexa ...

Alexa, welche italienischen Restaurants gibt es in der Nähe?

So erfragen Sie die Namen von nahe gelegenen Gasthäusern. Statt der italienischen können Sie natürlich auch jede andere Küche wählen.

Alexa, welche Bäckereien sind in der Nähe?

Bei Ladengeschäften funktioniert das genauso. Es werden Optionen im Umkreis gegeben.

Alexa, such indische Restaurants mit guter Bewertung!

Wenn Sie außer der Entfernung auch die Bewertung der Anbieter einfließen lassen wollen, dann geben Sie ein Kommando in dieser Art.

Restaurants und Geschäfte vor Ort

Sie möchten eine Anregung, wo es zum Abendessen hingehen könnte? Fragen Sie Alexa!

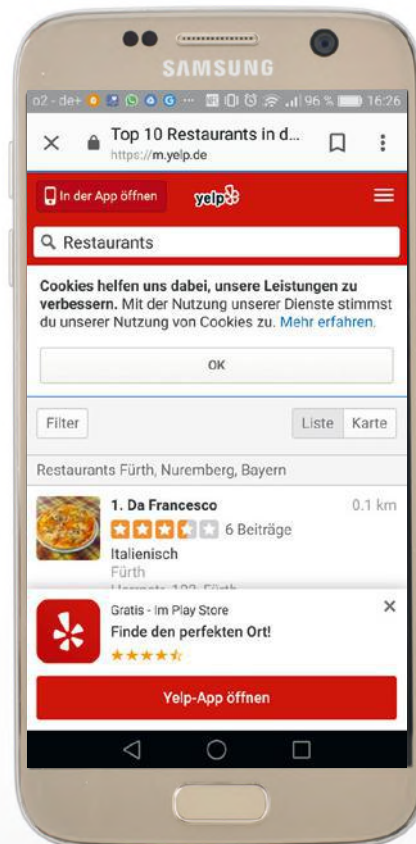
Eine sehr praktische Anwendungsmöglichkeit des Amazon Echo ist es, sich Empfehlungen zu Läden und Gastronomie in der Nähe seines Standortes geben zu lassen.

Amazon hat hierbei eine Partnerschaft mit dem bekannten Bewertungsportal Yelp geschlossen.

Suche um die Ecke

Der Service, nach Anbietern und Gaststätten im näheren Umkreis suchen zu können, setzt voraus, dass der Amazon Echo Ihre genaue Position kennt.

Haben Sie Ihren Standort angegeben, dann können Sie Alexa um Empfehlungen für lokale Geschäfte und Restaurants bitten. Hat zum Beispiel soeben Ihre Waschmaschine den Geist aufgegeben, können Sie einfach „Alexa, such die Telefonnummer eines guten Reparaturdienstes für Haushaltsgeräte!“ in den Amazon Echo sprechen und schon wird Ihnen der passende Eintrag mit der besten Bewertung angesagt. Die Detailinformation zu diesem Eintrag wird gleichzeitig an die Alexa-App übertragen. Bei Essen und Trinken funktioniert das ähnlich. Stellen Sie beispielsweise eine Frage wie „Alexa, welche indischen Restaurants haben die besten Bewertungen?“ Der Echo nennt Ihnen daraufhin die Namen der entsprechenden Wirtshäuser in Ihrer Nähe. Auch hier werden die zugehörigen Details an Ihre Alexa-App geschickt.



Lage und Öffnungszeiten

Möchten Sie die Adresse eines Ladens unweit Ihrer Position wissen, dann fragen Sie etwas wie „Alexa, such die Adresse einer Bäckerei in der Nähe!“ Auch hier wird die Info wieder an die App geschickt, sodass Sie direkt losgehen können.

Wenn Sie sichergehen möchten, dass Ihr Ziel dann auch gerade auf hat, können Sie den Amazon Echo außerdem nach den Öffnungszeiten fragen.

Falls Sie also noch Anregungen brauchen, wo es zum Abendessen hingehen soll, oder wenn Sie nach bestimmten Geschäften in Ihrer Umgebung Ausschau halten, kann Ihnen das Gerät dabei helfen, das Passende zu finden. Die Integration des Yelp-Dienstes gibt Ihnen überdies die Gewissheit, dass die Empfehlung kein totaler Flop ist. Testen Sie es einfach mal und lassen Sie sich Tipps geben, was es um die Ecke noch zu entdecken gibt.

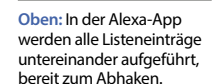


Mitte: Yelp ist eine beliebte Bewertungs-Website für Restaurants und vieles mehr. Die Kundenrezensionen geben Ihnen Hinweise auf die Qualität eines Anbieters.

Die Detailinformation wird gleichzeitig an die Alexa-App übertragen.

Wenn Sie dies fragen, sagt Alexa Ihnen, was momentan auf der Liste steht. Mit der To-do-Liste geht das genauso.

Es könnte durchaus sein, dass die Verwaltung Ihrer Listen direkt über die individuellen Apps der einzelnen Dienste für Sie bequemer ist, als die Listen auf diese Weise in Alexa einzubinden. Schließlich bieten Todoist & Co. eine Menge nützliche Funktionen in ihren Apps an. Sie können daher auch jederzeit die Verknüpfung zwischen Alexa und einem Drittdienst wieder aufheben.



🗨️ Frag Alexa ...

Alexa, frag Google, was in meinem Kalender steht!

Alexa nutzt Google, um in Ihrem Google-Kalender nachzusehen, welche Termine aktuell anstehen.

Alexa, frag Google, ob Haferflocken glutenfrei sind!

Der Google-Assistent-Skill gibt Ihnen die Nährwerte des jeweiligen Lebensmittels an. Er kann auch andere ernährungs-technische Informationen zu Gerichten, Zutaten und Getränken geben.

Alexa, frag Google, wie man Spontaneität schreibt!

Alexa geht durch den Google-Assistent-Skill, um das gewünschte Wort langsam zu buchstabieren.



Der Google Assistant auf dem Amazon Echo

Es erscheint umständlich, Alexa zu bitten, Google etwas zu fragen, ist es aber eigentlich gar nicht.

Wenn Sie Alexa eine Frage stellen, bestehen gute Chancen, dass Sie die gewünschte Antwort erhalten. Allerdings klappt das nicht immer, und dann sind Sie darauf angewiesen, doch wieder Ihr Smartphone zu konsultieren. Bei der Recherche nutzt Alexa die Microsoft-Suchmaschine Bing, die nicht so umfassend ist wie die Google-Suche. Um Google dennoch auf dem Amazon Echo verwenden zu können, kreierte ein findiger Programmierer einen Alexa-Skill, der Google statt Bing nutzt. Google ist die beliebteste Suchmaschine der Welt und hat in Deutschland einen Marktanteil von etwa 90 Prozent.

Der Skill heißt „Google Assistant for Alexa“, wird jedoch weder von Amazon noch von Google offiziell unterstützt und ist darum auch nicht im Alexa-Skill-Store verfügbar. Wie Sie ihn dennoch installieren können, erklären wir weiter unten. Es ist ein wenig mühsam, doch der Aufwand könnte sich lohnen, da der Skill der gewöhnlichen Alexa-Suche um einiges voraus ist. Nach der Installation können Sie den Amazon Echo mit dem Befehl „Alexa, frag Google ...“ auf Google-Suche schicken. Der Skill kann Flugpreise

ermitteln, Rezepte mit Schritt-für-Schritt-Anleitungen finden und Sportergebnisse recherchieren. Er funktioniert also ähnlich wie der offizielle Google Assistant, der auf Android- und iOS-Geräten läuft, bietet allerdings nicht ganz so viele Möglichkeiten. Beispielsweise kann er nicht die Lautstärke des Amazon Echo regeln oder einen Wecker stellen. Damit müssen Sie nach wie vor Alexa beauftragen.

Selber installieren

Der „Google Assistant for Alexa“ sollte auf allen Echo-Versionen einschließlich des Echo Spot und des Echo Show laufen, wobei er einen vorhandenen Bildschirm jedoch nicht nutzt. Um den Skill zu installieren, müssen Sie zur Entwickler-Webseite developer.amazon.com/de/alexa gehen und ihn selbst erzeugen. Weiter unten erklären wir den technischen Ablauf. Nach der Erzeugung müssen Sie noch eine Kredit- oder Debitkarte angeben; der Skill an sich kostet aber normalerweise nichts, es sei denn, sie verwenden ihn über eine Million Mal.

Wie Sie bei der Erzeugung des Skills vorgehen, erfahren Sie unter bit.ly/2FEU0FL (Anleitung in englischer Sprache). Der Prozess erscheint womöglich etwas langwierig, wird aber detailliert erklärt. Die Anleitung enthält zahlreiche Screenshots und eine Abteilung für Problembewegung.

Nach erfolgreicher Installation können Sie Alexa bitten, Google etwas zu fragen, aber natürlich können Sie nach wie vor auch Alexa direkt fragen, und somit haben Sie sozusagen das Beste aus beiden Welten.

Nach erfolgreicher Installation können Sie Alexa bitten, Google etwas zu fragen.

Externe Kalender über Alexa abrufen

Lassen Sie Alexa mal eben schnell in Ihre Terminplanung schauen, ohne den Kalender selbst öffnen zu müssen.

Alexa Zugriff auf Kalender gewähren

Sie können Ihre privaten und beruflichen Terminplaner mit Alexa verknüpfen, falls Sie Kalendersoftware von Apple, Google oder Microsoft verwenden. Nach der Verknüpfung können Sie sich Ihre Termine vom Amazon Echo vorlesen lassen.

Kompatibilität

Via Alexa können Termine inzwischen auch eingetragen werden (in der ersten Version war nur die reine Wiedergabe möglich). Benutzen Sie dafür die Kommandos, die rechts auf dieser Seite stehen.

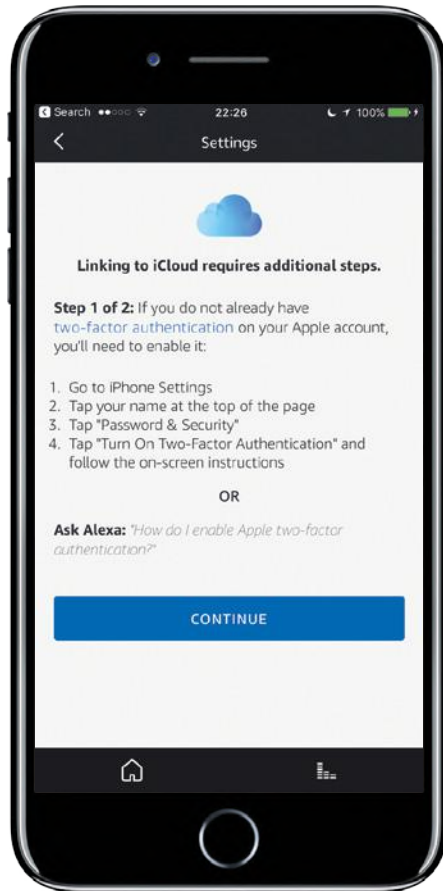
Damit die Verknüpfung funktioniert, muss Alexa wissen, welche Kalender Sie nutzen. Zudem lassen sich auch die Termine weiterer Personen in Ihrem Haushalt anschließen. Unterstützt werden die Dienste von Google, Apples iCloud sowie Microsofts Office 365 und Outlook.com.

Kalender einbinden

Einen Kalender verknüpfen Sie wie folgt mit Alexa: Gehen Sie im Menü der Alexa-App zu den Einstellungen. Rufen Sie darin den Punkt „Kalender“ auf. Auf der sich daraufhin öffnenden Seite sehen Sie die Auswahl der verfügbaren Kalender. Klicken Sie den zutreffenden Link an. Es folgt die Aufforderung, Ihr Konto zu verknüpfen, Sie müssen sich also im nächsten Schritt in den jeweiligen Dienst einloggen. Falls unter demselben Konto mehrere Kalender geführt werden, müssen Sie später noch angeben, auf welche Alexa Zugriff erhalten soll.

Einige Besonderheiten

Im Falle des iCloud-Kalenders von Apple wird für die Verknüpfung ein Login mit Zwei-Faktor-Authentifizierung (2FA) benötigt. Dies erhöht den Schutz des Kontos, allerdings müssen Sie dabei zusätzlich zum Passwort jedes Mal noch einen



Verifizierungscode eingeben, wenn Sie das Konto auf Ihren Geräten verwalten möchten.

Dieser Verifizierungscode wird an eines der „vertrauenswürdigen Geräte“ gesandt, die Sie in Ihrem iCloud-Konto angegeben haben. Prinzipiell in Frage kommen dafür iPhone, iPad oder iPod Touch mit mindestens iOS 9 oder Mac mit mindestens OS X El Capitan. Die 2FA muss also sichergestellt sein, bevor Sie die Verknüpfung mit Alexa vornehmen können. Gehen Sie auf Ihrem iOS-Gerät zu den Einstellungen und dort zum Bereich „Passwort & Sicherheit“. Aktivieren Sie die 2FA und speichern Sie. Beim Mac gehen Sie zu Systemeinstellungen > iCloud > Accountdetails > Sicherheit.

Bei der 2FA müssen Sie außerdem noch ein App-spezifisches Passwort erzeugen und eingeben, wenn Sie ein Nicht-Apple-Produkt verknüpfen wollen. Dies gilt somit auch für Alexa. Nähere Informationen zum Verfahren können Sie unter support.apple.com/de-de/HT204915 aufrufen.

Wenn Sie einen Microsoft-Kalender konfigurieren, dann

beachten Sie, dass die Verknüpfung mit einigen Kalendern von Office 365 unter Umständen nicht möglich ist. Dies gilt für geschäftliche Konten mit Exchange-Online-Postfächern. Wenn Sie sich in diesem Fall an den IT-Administrator Ihres Unternehmens. Bei Microsoft besteht überdies noch die Besonderheit, dass Sie entweder Ihren Outlook.com- oder Ihren Office-365-Kalender verknüpfen können, aber nicht beide.

Sie können Kalender von Apple, Google oder Microsoft mit Alexa verknüpfen.

Frag Alexa ...

Was steht in meinem Kalender?

Alexa teilt Ihnen die ersten vier bevorstehenden Termine mit und fragt dann, ob Sie weitere hören möchten.

Wann habe ich den nächsten Termin?

Alexa sagt Ihnen, welcher Eintrag als Nächstes bevorsteht.

Was steht für morgen 15 Uhr in meinem Kalender?

Hiermit bekommen Sie Auskunft über Kalendereinträge zu einem spezifischen Zeitpunkt.

Füge meinem Kalender einen Eintrag hinzu!

Alexa führt Sie durch den Prozess, einen neuen Kalendereintrag vorzunehmen.

Füge meinem Kalender einen Eintrag für [Tag] um [Uhrzeit] hinzu!

Auch damit nehmen Sie einen neuen Kalendereintrag vor, diesmal direkt für einen bestimmten Zeitpunkt.



Wecker und Erinnerungen

Der Amazon Echo kann Sie aufwecken, an die kochenden Nudeln erinnern oder die Kinder ermahnen, jetzt mit dem Fernsehen aufzuhören.

Zu den besonders praktischen Fähigkeiten des Amazon Echo gehört es, dass er Sie an bestimmte Dinge erinnern kann – nicht zuletzt ans Aufstehen. Da der Echo als Lifestyle-Gerät konzipiert ist, findet er sich häufig an einem Ort in der Wohnung, wo er den Benutzern bei der Haushaltsführung assistiert – also etwa in der Küche. Das Echo Dot bietet sich dann als Zweitgerät an – beispielsweise im Schlafzimmer, um unter anderem als Wecker zu dienen. Insgesamt kann der Amazon Echo viele Funktionen im Bereich Erinnerungen, Wecker und Timer übernehmen, für die man sonst das Smartphone nutzt.

Mit Alexa Fristen und Termine einhalten – vom Begleichen einer Rechnung bis zum Abholen eines Verwandten.

Wecker stellen

Sie können per Sprachbefehl einen Wecker oder Timer stellen oder löschen und das weitere Management in der Alexa-App vornehmen. Es können (fast) beliebig viele Wecker und Timer eingestellt werden und das bis zu 24 Stunden im Voraus. Die App kommt mit bis zu 100 verschiedenen Weckern und Timern zurecht. Das

gibt Ihnen die Möglichkeit, neben Einmal-Timern auch viele regelmäßige Alarime zu stellen, etwa für wiederkehrende Tätigkeiten.

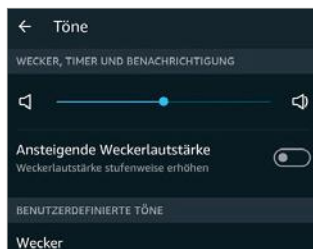
Beachten Sie, dass Wecker und Timer auch dann ertönen, wenn Ihr Gerät stummgeschaltet ist oder nicht am WLAN hängt. Sie können eine Erinnerung oder einen Wecker jederzeit löschen und beim Wecker haben Sie außerdem

Wecker und Erinnerungen bearbeiten



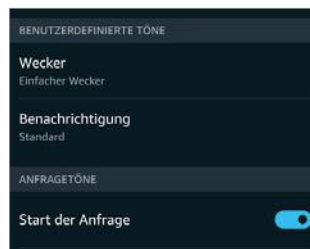
1 Einstellungen aufrufen

Wecker und Erinnerungen bearbeiten



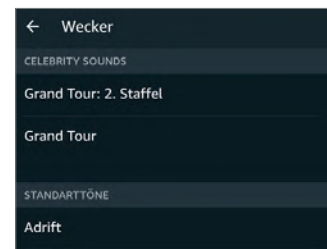
2 Lautstärke regeln

Legen Sie eine generelle Lautstärke und einen Klang fest.



3 Bestätigungston

Hier können Sie auch bei Anweisungen einen Sound spielen lassen.



4 Klangauswahl

Es steht eine Reihe von Wecktönen zur Verfügung.

Wecker und Erinnerungen



eine Snooze-Funktion von neun Minuten, wenn er losgeht. Auch wenn Sie einen Alarm in der Alexa-App nicht erstellen können, so können Sie ihn doch dort bearbeiten. Gehen Sie im Menü auf „Erinnerungen und Wecker“ und wählen Sie Ihr Amazon-Gerät aus. Suchen

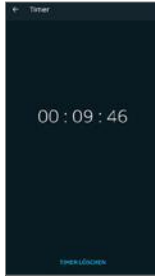
Sie den gewünschten Alarm und bearbeiten Sie ihn an Ort und Stelle.

Diese Funktion ist zum Beispiel dann sehr praktisch, wenn Sie gerade nicht mit dem Amazon Echo sprechen können – etwa, wenn andere schlafen – und trotzdem die Weckzeit ändern möchten.

Bestehende Wecker lassen sich auch auf Wiederholungsmodus stellen. In der App legen Sie fest, ob der Alarm jeden Tag, an Werktagen oder am Wochenende losgehen soll. An derselben Stelle können Sie den Wecker auch zurück auf einmalig setzen.

Timer stellen

Wie bei den Weckern lassen sich auch Timer bis zu 24 Stunden im Voraus stellen. Bitten Sie den Echo, dies zu erledigen. Nach Einrichtung des Timers können Sie Alexa fragen, wie viel Zeit noch übrig ist, oder den Timer per Sprachbefehl pausieren, stoppen, löschen und weiterlaufen lassen. Wenn Sie mehrere Timer am Laufen haben, können Sie diese wie beim Wecker in der Alexa-App managen (neu anlegen können Sie sie dort jedoch nicht). Wählen Sie im Menü den Punkt „Erinnerungen und Wecker“ und dann das gewünschte Gerät. Gehen Sie zum „Timer“-Bereich und schauen Sie sich den Status der eingerichteten Timer an. Mit einem Klick auf „Bearbeiten“ können Sie dann den Timer



bestimmten Timers abfragen oder ihn beenden. Sagen Sie zum Beispiel: „Alexa, beende den Timer für den Braten!“ Oder: „Wie viel Zeit ist noch auf dem Timer für das Gemüse?“ Wenn ein Timer abläuft, erfahren Sie auch, welcher es ist.

Erinnerung einrichten

Erinnerungen sind ein relativ neues Feature von Alexa. Mithilfe dieser Funktion kann Alexa Ihnen helfen, Fristen und Termine einzuhalten – vom Begleichen einer Rechnung bis zum Abholen eines Verwandten. Solche Dinge können natürlich auch auf eine schlichte Erledigungsliste gepackt werden, aber die Alexa-Erinnerung weist Sie aktiv darauf hin, dass ein bestimmter Termin bevorsteht. Dabei sind die Erinnerungen weniger für allgemeine Erledigungen gedacht, die irgendwann in der nächsten Zeit mal anstehen, sondern für ganz konkrete Zeitvorgaben und Fristen. So könnten Sie dem Amazon Echo beispielsweise sagen: „Alexa, erinnere mich am Donnerstag um 17 Uhr daran, dass ich die Wäsche von der Reinigung holen muss!“ Wenn es dann so weit ist, wird ein blauer Lichtring am Amazon Echo aufleuchten und Alexa Sie an die Wäsche erinnern. Sie müssen dann natürlich in der Nähe des Geräts sein, um die Erinnerung mitzubekommen.

Wie auch bei Weckern und Timern können Sie die bestehenden Erinnerungen im Bereich „Erinnerungen und Wecker“ innerhalb der Alexa-App einsehen. Im Unterschied zu den beiden anderen Kategorien können Sie jedoch bei den Erinnerungen auch in der App neue Einträge aufsetzen. Sitzt man also gerade im Bus und es fällt einem etwas ein, woran man erinnert werden möchte, dann kann man das direkt am Smartphone erledigen, ohne erst zu Hause den Amazon Echo bemühen zu müssen.

Links: Sie können unterschiedlich benannte Timer für die einzelnen Bestandteile des Abendessens einstellen.

Ganz links: Die Bearbeitung von Timern und Weckern ist nicht schwierig.

Frag Alexa ...

Stell den Wecker auf 7 Uhr!

Alexa stellt den Wecker.

Stell einen Wiederholungswecker für [Wochentag] um [Uhrzeit]!

Auch ein Wecker, aber mehrfach.

Snooze!

Noch neun Minuten weiterschlafen ...

Stell einen Timer auf [Zeitspanne]!

Ein Countdown über 10 Minuten, 1 Stunde oder was Sie eben eingeben.

Wie lange läuft der Timer noch?

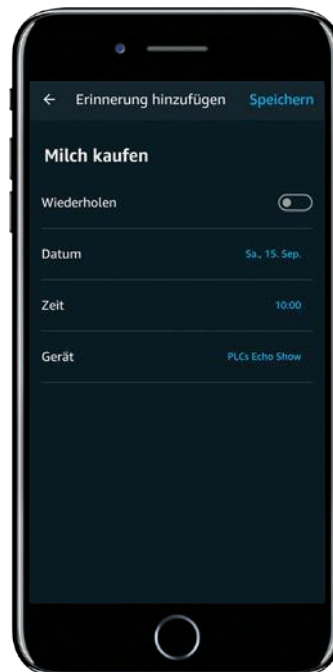
Sagt die Restzeit an.

Stell einen Timer auf 10 Minuten für Nudeln!

Der Timer wird gestellt und „Nudeln“ benannt.

Erinnere mich Donnerstag um 17 Uhr, dass ich die Wäsche von der Reinigung holen muss!

Eine Erinnerung an eine bestimmte Aufgabe.





Smart Home mit Echo

Verbinden Sie den Amazon Echo mit Ihren Smart-Geräten und steuern Sie diese mittels Ihrer Stimme!

Eine wirklich tolle Eigenschaft des Amazon Echo ist seine Kompatibilität mit Smart-Home-Geräten wie etwa den smarten Leuchtmitteln der Serie Philips Hue, welche Sie dadurch mit Ihrer Stimme bedienen können.

Von der Lampe über die Steckdose zum Thermostat

Wenn Sie mit dem Amazon Echo kompatible Lampen wie Philips Hue oder Hive Active Lights haben, können Sie diese mit dem Gerät verbinden und per Sprachkommando steuern. Sagen Sie dazu einfach: „Alexa, schalte das Wohnzimmerlicht an!“

Sie möchten eine stimmungsvolle Beleuchtung haben? Dann sagen Sie: „Alexa, dimme das Schlafzimmerlicht!“

Dank eines kürzlichen Updates ist es nun möglich, smarte Lampen mithilfe des Amazon Echo nicht nur ein- und auszuschalten, sondern auch deren Farbton zu ändern.

Es ist aber längst nicht nur das Licht, das Sie zu Hause per Sprachsteuerung bedienen können.

Da der Amazon Echo so beliebt ist, sind sehr viele Smart-Geräte kompatibel mit ihm.

Steckdosen wie die WeMo Switch von Belkin oder die smarte WLAN-Steckdose von TP-Link machen aus fast jedem Elektrogerät ein Smart Device, das per Echo gesteuert werden kann. Wenn Sie ein bestimmtes Gerät wie etwa einen Fernseher an eine solche Steckdose hängen und diese entsprechend benennen (in unserem Beispiel also „Fernseher“), dann können Sie das

Gerät steuern, indem Sie etwa „Alexa, schalte den Fernseher ein“ sagen.

Smarte Temperaturregler wie das Nest Learning Thermostat oder das Hive Active Heating lassen sich ebenfalls mit dem Amazon Echo verbinden. Damit können Sie die Temperatur per Sprachbefehl einstellen. Geben Sie Kommandos wie „Alexa, schalte die Heizung im Wohnzimmer ein!“ oder „Alexa, stell die Temperatur im Schlafzimmer auf 20 Grad!“



Welche Smart-Geräte sind mit Alexa kompatibel?

Ehe Sie ein Smart Device mit dem Echo verbinden, sollten Sie überprüfen, dass beide Geräte kompatibel sind. Da der Amazon Echo äußerst beliebt ist, sind inzwischen sehr viele der smarten Geräte kompatibel mit ihm.

Auf der Webseite amazon.de/alexasmart-home erfahren Sie, welche Produkte aus dem Smart-Home-Bereich mit dem Amazon Echo funktionieren.

Einrichtung der Geräte

Damit Sie Smart-Geräte mit dem Echo steuern können, müssen Sie diese zunächst einrichten, wozu die Anlage von Benutzerkonten und das Herunterladen von Apps gehören kann. Falls Sie eine größere Anzahl Smart-Geräte verschiedener Hersteller einrichten wollen, kann dieser Prozess eine gewisse Zeit in Anspruch nehmen, aber es lohnt sich.

Der Amazon Echo ist mit vielen Produkten unterschiedlicher Hersteller kompatibel, daher müssen Sie in Zukunft nicht mehr mit lauter verschiedenen Apps jonglieren. Sobald Sie Ihre Smart-Geräte eingerichtet haben, sollten Sie sehen, ob diese mit Alexa-Skills einhergehen. Wie genau Sie dabei vorgehen, erklären wir an anderer Stelle.

Sind die relevanten Skills dem Echo hinzugefügt worden, müssen Sie sich eventuell in die Benutzerkonten einloggen, die Sie bei der Erstinstallation eingerichtet haben, um dem Amazon Echo den Zugriff auf die Funktionen der Smart-Geräte zu geben. Doch keine Sorge, dies ist das einzige Mal, dass das notwendig wird (außer wenn Sie den Echo zurücksetzen).

In der App hinzufügen

Nach dem Hinzufügen der Skills können Sie überprüfen, ob die Geräte nun tatsächlich über den Amazon Echo bedient werden können. Öffnen Sie hierzu auf Ihrem Mobilgerät die Alexa-App und gehen Sie dort ins Menü hinein. Hier finden Sie den Punkt „Smart Home“; klicken Sie darauf und danach auf „Geräte“, um sich eine Übersicht

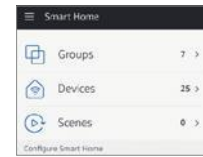
aller Smart-Home-Produkte anzeigen zu lassen, die mit Alexa verbunden sind. Wenn Sie den Hinzufügen-Button klicken, sucht die App neue Smart-Geräte.

Verbundene Smart-Geräte steuern Sie jeweils mit einem „Alexa, ...“-Kommando an. Was genau Sie sagen müssen, hängt vom jeweiligen Produkt ab. Auf der Skill-Seite oder Website des Produkts finden Sie wahrscheinlich den Wortlaut der möglichen Sprachbefehle.

Szene zusammenstellen

Ein neues Feature des Amazon Echo ist die Option, durch das Zusammenspiel mehrerer Geräte sogenannte Szenen zu kreieren. Beispielsweise könnten Sie eine Szene namens „Schlafenszeit“ zusammenstellen, die beinhaltet, dass bestimmte Lampen heruntergedimmt werden, ihre Farben sich ändern und die Temperatur in der Wohnung abgesenkt wird. All diese Vorgänge werden dann nur durch einen Befehl wie „Alexa, starte Schlafenszeit!“ ausgelöst.

Öffnen Sie, um mit der Gestaltung einer Szene zu beginnen, die Alexa-App und gehen Sie zu Smart Home > Szenen.



Oben: Sie können im Smart-Home-Bereich Gerätegruppen einrichten und Szenen kreieren.

Seite 68 unten: Es gibt eine breite Palette smarter Produkte, die mit dem Amazon Echo kompatibel sind.

Unten: Bringen Sie die Raumtemperatur auf angenehme 70 Grad – Fahrenheit!

Frag Alexa ...

Alexa, mach das Schlafzimmerlicht aus!

Wenn Sie Smart-Lampen haben, können Sie sie individuell benennen und damit gezielt steuern.

Alexa, mach es im Wohnzimmer wärmer!

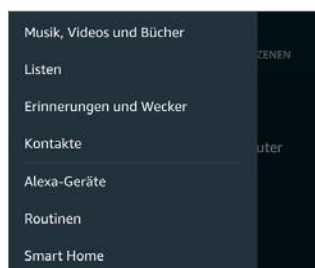
Sie brauchen ein Smart-Thermostat, dann können Sie mit diesem Kommando die Heizung höher stellen.

Alexa, starte Schlafenszeit!

Damit starten Sie die zuvor eingerichtete Szene mit diesem Namen.



So richten Sie Gerätegruppen ein



1 Ins App-Menü gehen

Tippen Sie in der Alexa-App auf das „Smart Home“.



2 Gruppe hinzufügen

Wählen Sie nun die Schaltfläche „Gruppe hinzufügen“.



3 Gruppen aussuchen

Wählen Sie einen vorgeschlagenen Namen oder erstellen Sie ihn neu.



4 Gerät hinzufügen

Fügen Sie die gewünschten Geräte hinzu und speichern Sie.



Musik und anderes anhören

Machen Sie den Amazon Echo zur ultimativen Jukebox!

Der Lautsprecher des Amazon Echo gibt Musik in einer überzeugenden Qualität wieder, sogar der kleine Echo Dot bringt noch genug klangliche Leistung, um einen Raum zu erfüllen. Sie können das Gerät aber auch mit einer schon bestehenden Musikanlage verknüpfen. Mit Streaming-Diensten wie Spotify oder Amazon Music ist die komfortable Musikwiedergabe dann perfekt.

Musik hören

Sie können die Musikwiedergabe auf dem Amazon Echo dadurch starten, dass Sie den Befehl „Alexa, spiel ...“ geben, gefolgt von einem Songtitel, einem Bandnamen oder einem Genre. Möglich wäre beispielsweise „Alexa, spiel Sommermusik!“ oder „Alexa, spiel die Beatles!“

Standardmäßig nutzt der Amazon Echo den Dienst Amazon Music als Quelle für zu spielende Titel. Wenn Sie eine Amazon-Prime-Mitgliedschaft haben, die ein Benutzerkonto bei

Prime Music beinhaltet, haben Sie werbefreien Zugriff auf zwei Millionen Lieder.

Sie können auch Amazon Music Unlimited abonnieren, womit Sie dann Zugriff auf 40 Millionen verschiedene Titel hätten. Schließen Sie das Abo durch Ihren Amazon Echo ab, zahlen Sie nur 3,99 € pro Monat (ansonsten werden 7,99 € fällig), allerdings gilt dies dann auch nur für das eine Gerät. Möchten Sie das Abo abschließen, sagen Sie: „Alexa, teste Amazon Music Unlimited!“ Nach zunächst 30 Gratis-Tagen können Sie entscheiden, ob Sie das Abo kostenpflichtig weiterführen wollen oder nicht.



Andere Dienste nutzen

Es gibt natürlich noch weitere Streaming-Dienste, die Sie über das Echo nutzen können. Tuneln nutzt das Gerät beispielsweise ab Werk, um Radiostationen zu spielen, Sie brauchen

also nichts extra einzurichten. Sagen Sie einfach etwas wie „Alexa, spiel WDR 2!“, und das aktuelle Programm des entsprechenden Senders wird wiedergegeben. Der äußerst beliebte Dienst Spotify wird ebenfalls unterstützt, wenn auch nur im Zusammenhang mit einem Premiumkonto. Wenn Sie ein Gratiskonto haben, können Sie es auf der Website [spotify.com](https://www.spotify.com) upgraden.

Ein Spotify-Premiumkonto muss zunächst mit dem Amazon Echo verknüpft werden. Unten auf Seite 71 sehen Sie, wie das geht.

Nach erfolgreicher Verknüpfung genügt ein Kommando wie „Alexa, spiel die Rolling Stones!“, und das Amazon Echo beginnt mit der Wiedergabe passender Spotify-Titel. Haben Sie eine Playlist bei Spotify angelegt, so können Sie auch diese namentlich aufrufen und abspielen lassen.

Wenn Sie vorher auf einem anderen Gerät via Spotify Musik gehört haben und an der Stelle weiterlauschen möchten, wo Sie aufgehört haben, dann sagen Sie einfach: „Alexa, spiel Spotify!“ Daraufhin wird das, was Sie sich zuvor

Musik und anderes anhören

angehört haben, nun auf dem Amazon Echo fortgesetzt.

Läuft auf Ihrem Amazon Echo Musik, dann erscheint die Playlist gleichzeitig in der Alexa-App auf Ihrem Mobilgerät. Von dort können Sie bei Bedarf auch die Wiedergabe steuern.

Abspielen gekaufter Musik

Falls Sie bereits eine Musiksammlung bei iTunes besitzen, können Sie deren Inhalt ebenfalls auf dem Amazon Echo hören. Bevor das jedoch funktioniert, müssen Sie Ihre Sammlung bei Amazon hochladen. Melden Sie sich hierfür in Ihrem Amazon-Benutzerkonto an und rufen Sie

erscheinen hier automatisch und zählen bei dem Songlimit nicht mit.

Musik vom Smartphone streamen

Haben Sie Musik auf Ihrem Smartphone gespeichert oder nutzen Sie darauf einen Streaming-Dienst wie Tidal, der vom Amazon Echo nicht unterstützt wird, sind Sie dennoch nicht aufgeschmissen. Die Lösung ist, die Musik vom Smartphone drahtlos auf den Echo zu streamen, und zwar per Bluetooth.

Um die Bluetooth-Verbindung herzustellen, sagen Sie: „Alexa, koppeln!“ Dies versetzt den Amazon Echo in den Bluetooth-Pairing-Modus.

Läuft auf Ihrem Amazon Echo Musik, dann erscheint die Playlist in der Alexa-App auf Ihrem Mobilgerät.

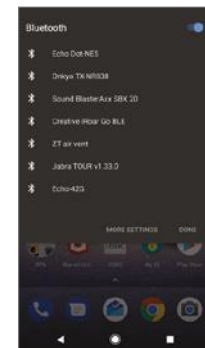
dann die Website music.amazon.de/home auf. Im dortigen Menü erscheint ein Link, mit dem man Musik in seine Cloud-Bibliothek hochladen kann. Klicken Sie darauf und anschließend auf „Amazon Music für PC installieren“. Damit wird eine Software heruntergeladen. Lassen Sie den Installer laufen, der am Ende automatisch Amazon Music startet. Wählen Sie auf Ihrem PC die Musikdateien aus, die Sie hochladen möchten, und übertragen Sie sie per Drag & Drop zu Amazon Music.

Bis zu 250 Titel können Sie so kostenlos hochladen. Mit einem Abonnement von Amazon Music erhöht sich das Kontingent auf 250.000 Titel. CDs mit dem AutoRip-Feature oder digitale Musik, die Sie direkt bei Amazon erwerben,

Öffnen Sie anschließend die Bluetooth-Einstellungen auf Ihrem Mobilgerät und wählen Sie das Amazon Echo aus. Der Echo wird Ihnen ansagen, dass das Pairing erfolgreich war. Wenn Sie nun Musik auf Ihrem Smartphone abspielen, kommt der Ton aus dem Amazon Echo. Mit „Alexa, trennen!“ beenden Sie die Verbindung.

Andere Medien

Die Wiedergabefunktion des Amazon Echo beschränkt sich nicht auf Musik, sondern es können auch Audiobooks der Dienste Audible und Kindle gespielt werden. Sie müssen dazu beim gewünschten Dienst angemeldet sein und ihn so wie bei den Musik-Streaming-Diensten mit dem Echo verknüpfen.



Ganz oben: Dank Tuneln und seiner Sammlung beliebter Sendestationen wird der Amazon Echo zum sprachgesteuerten Radio.

Oben: Verbinden Sie Ihr Smartphone oder Tablet per Bluetooth mit dem Amazon Echo.

Seite 70 unten: Auch Spotify-Musik kann auf dem Amazon Echo wiedergegeben werden.

Frag Alexa ...

Alexa, spiel ruhige Musik!

Sie möchten ein wenig entspannen? Bitten Sie Alexa um Musik eines passenden Genres, etwa zum Relaxen.

Alexa, weiter!

Damit springen Sie vorwärts zum nächsten Titel. Mit „Alexa, zurück!“ gelangen Sie entsprechend noch einmal zurück zum vorherigen Lied.

Alexa, stopp!

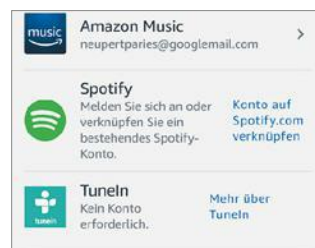
Wenn Sie keine Musik mehr hören möchten, verwenden Sie dieses Kommando.

Spotify hinzufügen



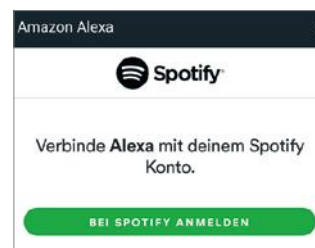
1 Alexa-App öffnen

Wählen Sie „Musik und Medien“ im Menü der Alexa-App.



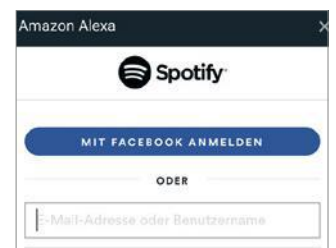
2 Verfügbare Dienste

Klicken Sie dort im Bereich „Musik“ den Spotify-Eintrag an.



3 Konto verknüpfen

Tippen Sie anschließend auf die Option „Verknüpfen Sie Ihr Konto“.



4 Spotify-Anmeldung

Sie gelangen auf eine Spotify-Seite. Klicken Sie „Bei Spotify anmelden“.



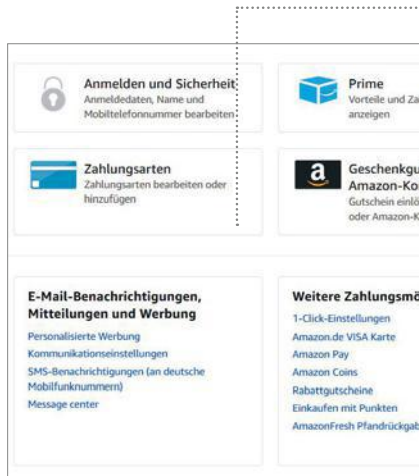
Der Echo und die Sicherheit

Der Amazon Echo kann Schutz und Risiko zugleich sein.

Es ist sehr komfortabel, einen ständig ansprechbaren elektronischen Diener wie den Amazon Echo in der Wohnung zu haben. Allerdings ist mit der Ansprechbarkeit natürlich ein permanent auf Empfang gestelltes Mikrofon verbunden, und das birgt potenzielle Gefahren für die Privatsphäre und die Sicherheit. Beim Echo Spot und beim Echo Show ist neben dem Mikro sogar noch eine Webcam eingebaut, bei der nicht garantiert ist, dass sie ausgeschaltet ist, wenn sie gerade nicht verwendet wird. Insbesondere das Drop-In-Feature ist ein großes Risiko für die Privatsphäre, wenn Videoanrufe

Ihrer Kontakte automatisch, also ohne explizite Zustimmung, angenommen werden. Diese Funktion kann zum Glück deaktiviert werden. Wenn Sie diese möglichen Schwachstellen beim Amazon Echo behoben haben, kann das Gerät Ihnen auf der anderen Seite wiederum dabei helfen, Ihr Haus oder Ihre Wohnung insgesamt sicherer zu machen. Dank der möglichen Integration von Smart-Home-Geräten lassen sich elektronische Türschlösser, Lampen, Überwachungskameras und Alarmanlagen mittels Alexa bedienen, entweder über den Amazon Echo oder Ihr Mobilgerät.

Gerät und Konto sichern



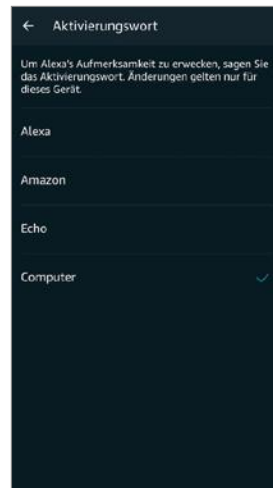
1 Amazon-Konto schützen

Da der Amazon Echo mit Ihrem Amazon-Konto verknüpft ist, ist Letzteres ein möglicher Einfallstor für Missbrauch. Sichern Sie daher das Konto möglichst effektiv, indem Sie ein starkes Passwort verwenden und es ab und zu wechseln. Diese Einstellungen machen Sie auf der Amazon-Homepage unter „Mein Konto“ – „Anmelden und Sicherheit“.



3 Stummschalter benutzen

Es empfiehlt sich, das Mikrofon des Amazon Echo zu deaktivieren, wenn Sie das Gerät nicht verwenden. Drücken Sie einfach den Stummschaltknopf, und schon hört Alexa nicht mehr zu.



2 Aktivierungswort ändern

Unbefugte Zugriffe auf Alexa lassen sich durch eine Änderung des Aktivierungsworts ein wenig erschweren. Viele Leute kennen nämlich nur das Aktivierungswort „Alexa“, aber es gibt noch drei weitere, und zwar „Amazon“, „Computer“ und „Echo“. Die Änderung lässt sich in den Einstellungen zum jeweiligen Gerät in der Alexa-App vornehmen. Einstweilen ist es leider noch nicht möglich, ein individuelles Aktivierungswort festzulegen.

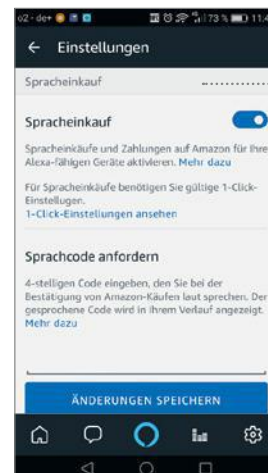
4 Webcam-Cover anbringen

Wenn Sie eine Echo-Version mit Kamera haben, dann ist es eine gute Idee, sie auszuschalten, wenn Sie sie nicht benutzen. Sie können die Kamera auch abdecken. Das geht sehr bequem mit einem Webcam-Cover, das es von verschiedenen Herstellern für ein paar Euro zu kaufen gibt.



5 Drop In deaktivieren

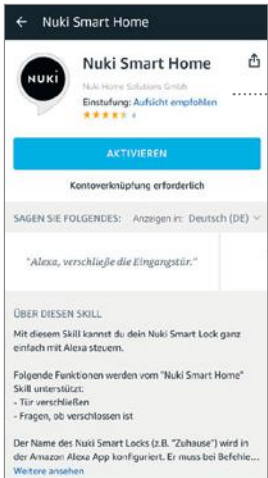
Sie möchten nicht plötzlich und unerwartet eine Videoverbindung zu einem Anrufer haben? Dann schalten Sie am besten die Drop-In-Funktion des Systems ab. Gehen Sie hierfür in der Alexa-App zu „Einstellungen“ > „Drop In“; dort gibt es einen entsprechenden Schalter. Wenn Sie nur Ihrer Familie den direkten Videozugang gestatten möchten, dann geht das mit der Option „Nur mein Haushalt“.



6 Unbefugte Einkäufe verhindern

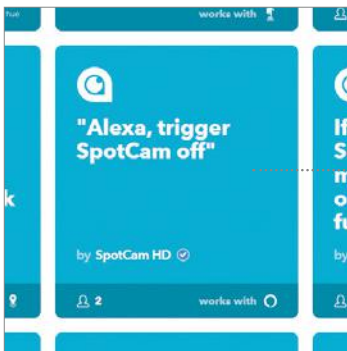
Falls Sie befürchten, dass über Ihren Amazon Echo Sachen ohne Ihre Zustimmung bestellt werden könnten, dann lässt sich die Funktion „Spracheinkauf“ in den Einstellungen deaktivieren. Sie können die Funktion aber auch beibehalten und mit einem vierstelligen Zahlencode schützen (die PIN können Sie selbst festlegen).

Machen Sie Ihr Zuhause mit dem Echo sicherer



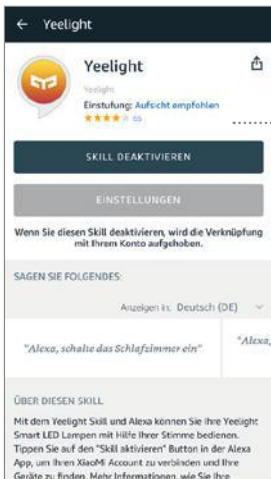
1 Smart Lock einbauen

Sie möchten die Eingangstür mit dem Smartphone auf- und zuschließen? Hersteller wie August, Schlage oder Kwikset bieten entsprechende Hardware an, die mit Alexa kompatibel ist. Ein Vorteil ist, dass Sie auch von einem anderen Zimmer aus überprüfen können, ob die Tür verschlossen ist.



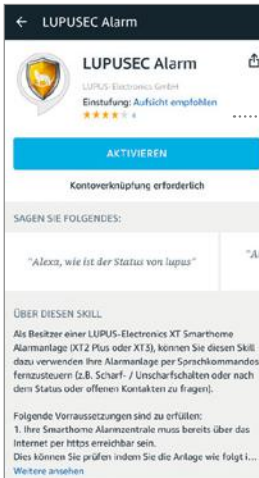
3 Überwachungskameras mit Alexa-Kompatibilität

Diverse Sicherheitskameras für Innen und Außen sind mit Alexa kompatibel. Wo eine direkte Interaktion nicht möglich ist (zum Beispiel bei der Amazon Cloud Cam), hilft die Integration von IFTTT weiter. Der Status der verwendeten Kameras kann natürlich aus der Ferne abgerufen werden.



5 Automatische Beleuchtung

Mit dem Internet verbundene, ferngesteuerte Lampen in der Wohnung können bei entsprechendem Einschalt-rhythmus den Eindruck erwecken, es wäre jemand zu Hause. Und wenn Sie nachts ein komisches Geräusch hören, können Sie Alexa auf Zuruf das Licht anknipsen lassen.

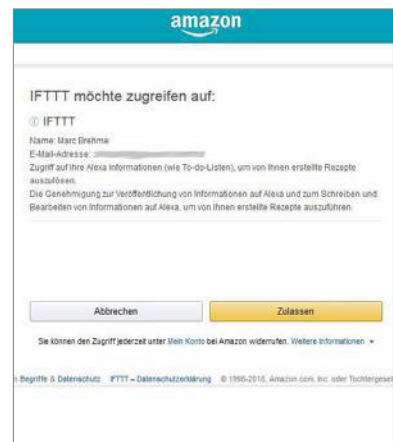


2 Alarmanlage

Smarte Alarmanlagen etwa von Lupusec, Scout oder Vivint haben gegenüber herkömmlichen Systemen den Vorteil, dass Sie den Status des Alarms bequem auf dem Smartphone checken können. Außerdem ist die Integration von Skills möglich.

4 IFTTT einrichten

Um sicherzustellen, dass all Ihre smarten Sicherheitsgeräte mit dem Amazon Echo verbunden werden können, sollten Sie Ihr Amazon-Konto mit der IFTTT-Plattform verknüpfen. Geben Sie dazu auf ifttt.com/amazon_alexa Ihre Daten ein. IFTTT-Applets sorgen dafür, dass bei Geräten, die normalerweise nicht direkt über Alexa gesteuert werden können, dies trotzdem funktioniert.



6 Fernbediente Gerätschaften

Außer automatisch eingeschalteter Beleuchtung gibt es noch weitere Möglichkeiten, Anwesenheit vorzutäuschen. Elektrisch zu öffnende Gardinen und Smart-TV-Geräte können ebenfalls mittels Alexa bedient werden. Erschweren Sie möglichen Eindringlingen das Handwerk!

Das Gerät gegen unerwünschten Zugriff sichern

Bei jedem Modell der Amazon-Echo-Reihe besteht das Risiko unbefugter Zugriffe, entweder als bewusster Schabernack oder durch Zufall. Gegen beides sollten sich wappnen.

Machen Sie sich zunächst Gedanken über die Positionierung des Amazon Echo. Steht es sehr nah am Fenster oder an der Tür? Könnte jemand zu leicht an das Gerät herankommen und es stehlen? Könnte jemand dem Gerät aus Spaß etwas zurufen?

Gibt es zweitens jemanden in Ihrem Haushalt oder engeren Freundeskreis, der Alex oder Alexa heißt, was das Amazon Echo vielleicht verwirren könnte? Dann könnten Sie das Aktivierungswort ändern; es stehen außer „Alexa“ noch drei weitere zur Verfügung.

Eine Änderung des Aktivierungswortes ist aber nicht nur in diesem Fall sinnvoll, sondern generell, denn viele Leute sind sich gar nicht bewusst, dass noch andere Varianten existieren, was wieder ein bisschen mehr Sicherheit gibt. Die Änderung können Sie in den Einstellungen der Alexa-App vornehmen.

Smart-Systeme vor dem Kauf prüfen

Nicht sämtliche Sicherheits-Hardware ist mit den Echo-Geräten kompatibel. Zwar schafft IFTTT hier Abhilfe, aber bei dessen Applets kommt es zu einer Zeitverzögerung, die Sie in einigen Fällen inakzeptabel finden könnten – etwa beim ferngesteuerten Abschließen der Haustür. Gerade bei Sicherheitssystemen, die Sie mit dem Amazon Echo bedienen möchten, sollten Sie sich bereits vor dem Kauf vergewissern, dass sie direkt mit dem Echo kommunizieren können statt nur über den Umweg IFTTT.

Ältere Smart-Systeme für den Wohnungsschutz sind häufig nicht sicher genug. Es hat sich beispielsweise bei einigen Überwachungskameras herausgestellt, dass sie leicht zu hacken waren. Manche boten nicht mal einen Passwortschutz. Solche älteren Systeme stellen auch eine Schwachstelle für ein gesamtes System dar, wenn sie damit verbunden sind. Vermeiden Sie daher deren Verwendung.

Auch neuere Sicherheits-Hardware sollte per Update regelmäßig auf dem aktuellen Stand gehalten werden. So schützen Sie Ihren Haushalt besser gegen bereits existierende oder zukünftige Schwachstellen.



Vorsicht beim Kauf oder Verkauf des Amazon Echo

Wie viele andere Produkte kann auch das Amazon Echo auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt werden, etwa wenn Sie es veräußern möchten. Auch wenn Sie selbst ein gebrauchtes Gerät erwerben wollen, empfiehlt sich diese Maßnahme, denn es könnte sonst zur Wanze im Wohnzimmer werden – dass diese Möglichkeit besteht, wurde schon durch Versuche nachgewiesen.

Der Echo könnte aber auch aus reiner Unachtsam- oder Vergesslichkeit immer noch mit dem Amazon-Konto des Vorbesitzers verbunden sein, etwa wenn dieser das Konto nicht abgemeldet hat.

Die Abmeldung des Kontos sollte man in beiden Fällen (Veräußerung oder Erwerb) unbedingt durchführen. Um dies zu tun, gehen Sie in der Alexa-App zu den Einstellungen, klicken Sie auf den Namen des Geräts und wählen Sie dann die Option zum Abmelden. Alternativ können Sie die Abmeldung auf der Amazon-Website (**alexa.amazon.com**) vornehmen.

Wenn Sie Ihr Amazon Echo verkaufen, denken Sie außerdem daran, vorher den Verlauf (History) Ihrer Sprachbefehle zu löschen.



Skills hinzufügen

Machen Sie Ihren Amazon Echo mit Zusatzfunktionen noch besser!

Der Amazon Echo ist schon ab Werk ein ziemlich intelligentes und vielseitiges Gerät, das in der Lage ist, auf eine breite Palette von Sprachbefehlen zu reagieren. Man kann es aber trotzdem noch in seinem Funktionsumfang erweitern, und das geht mit den sogenannten Skills.

Was sind Skills?

Ein Skill – der englische Begriff bedeutet in direkter Übersetzung „Fertigkeit“ – ist eine Art Mini-App, die man in den Amazon Echo integrieren kann, um dem Gerät eine bestimmte Zusatzfunktion zu verleihen und damit einhergehend die Anzahl möglicher Sprachkommandos zu vergrößern. Die Skills werden (hauptsächlich) von verschiedenen Drittanbietern und auch Privatpersonen entwickelt und es kommen immer mehr dazu.

Einige Skills stammen von Geräteherstellern, die damit ihre Produkte – insbesondere im Bereich Smart Home – für das Zusammenspiel mit dem Amazon Echo fit machen wollen. Andere Skills dienen dazu, zusätzliche Nach-

richtenquellen für die Alexa-Funktion „tägliche Zusammenfassung“ zur Verfügung zu stellen.



eine Geschichte erzählt, in welcher Sie den Verlauf durch Ihre Entscheidungen und dementprechende Sprachkommandos steuern.

Amazon selbst hat ebenfalls ein paar coole Skills kreiert, die an die originalen Fernsehshows von Amazon Prime Video anknüpfen. Der Skill „The Grand Tour“ ist zum Beispiel eine Autosendung. Haben Sie ihn installiert, können Sie den Amazon Echo fragen, wann die nächste

Spiele und Spaß

Nicht alle Skills sind bierernst gemeint – einige sind fürs reine Vergnügen gedacht, etwa die Spiele-Skills. Der beliebte Spieleskill „Der Zauberwald Kenderell“ ist beispielsweise ein interaktives Adventure, bei dem der Amazon Echo Ihnen

Folge erscheint. Auf Deutsch gibt es den Skill „Pastewka Quiz“ von Amazon Prime Video. Unsere Redaktionsempfehlungen für die besten Skills finden Sie ab Seite 100.

Der Echo als Ihr Trainer

Sie möchten sich ein bisschen in Form bringen? Dank einer Reihe von Skills in der Kategorie „Gesundheit & Fitness“ können Sie das mithilfe des Amazon Echo bewerkstelligen – er wird Ihr persönlicher Fitnesstrainer. Mit einigen Skills können Sie sich Anweisungen zu Übungen geben lassen, die Sie zu Hause machen können. Und „Fitbit“ beantwortet Ihnen die Frage, wie viele Schritte Sie an einem Tag schon zurückgelegt haben (sofern Sie das entsprechende Armband dazu besitzen).

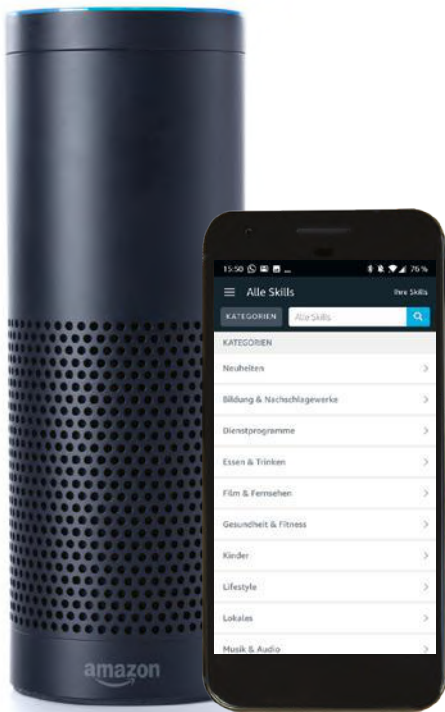
Neue Skills finden

Dank der Alexa-App, die Sie auf Ihrem Mobilgerät installieren können, ist die Suche nach neuen Skills ziemlich einfach. Öffnen Sie die App, gehen Sie ins Menü und dort zum Punkt „Skills“. Wenn Sie ihn anklicken, gelangen Sie zur

Skills hinzufügen

Liste der Skills. Oben sehen Sie die Schaltfläche „Kategorien“, die Sie drücken können, wenn Sie die Programme thematisch sortiert angezeigt bekommen möchten, um die Suche einzuzugrenzen.

Oben auf der Seite sehen Sie die Top-Skills, also die aktuell besten und beliebtesten Zusatzfunktionen. Neben dem Namen des Skills finden Sie die Durchschnittsbewertung der Kundenrezensionen und das Alexa-Kommando, mit dem Sie den Skill über den Amazon Echo aufrufen.



Es gibt auch lokale Skills, also solche, die für Ihren Standort relevant sind. Das können zum Beispiel Lokalnachrichten oder Verkehrsinformationen sein.

Falls es Ihnen mehr liegt, am PC oder Laptop nach interessanten Skills zu stöbern, dann geht auch das. Auf der Seite amazon.de/skills finden Sie den Skill-Shop ebenfalls. Solange Sie mit dem Amazon-Benutzerkonto eingeloggt sind, das Sie mit dem Amazon Echo verknüpft haben, können Sie die Skills gleich direkt aktivieren; diese sind also auf dem Echo verfügbar, sobald Sie ihn das nächste Mal verwenden.



Benötigen Sie einen Skill nicht länger, dann können Sie ihn wieder entfernen. Gehen Sie hierzu in die Skill-Abteilung der Alexa-App, tippen Sie oben rechts auf „Ihre Skills“ und wählen Sie den fraglichen Skill aus, indem Sie darauf tippen. Es erscheint ein neues Fenster, bei dem Sie auf die Schaltfläche „Skill deaktivieren“ tippen.

Per Sprachkommando können Sie einen Skill auch deaktivieren. Sagen Sie Ihrem Amazon-Echo-System einfach den Befehl „Alexa, deaktiviere ...“, gefolgt vom Rufnamen des Skills.

Neben dem Namen des Skills finden Sie den Durchschnitt der Kundenbewertungen und das Alexa-Kommando zum Starten.



Oben: „Der Zauberswald Kendell“ ist ein interessantes Adventure für den Amazon Echo. Auf Seite 136 stellen wir ihn vor.

Links: In die „tägliche Zusammenfassung von Alexa“ können diverse Nachrichtenskills eingebaut werden.

Ganz links: Die Skills sind zur besseren Übersicht in Kategorien sortiert – von „Bildung & Nachschlagewerke“ bis „Wirtschaft & Finanzen“.

Frag Alexa ...

Alexa, öffne [Skill]!

Hiermit öffnen Sie einen bestimmten Skill.

Alexa, Hilfe zu [Skill]!

So erhalten Sie weitere Infos zu dem betreffenden Skill.

Alexa, deaktiviere [Skill]!

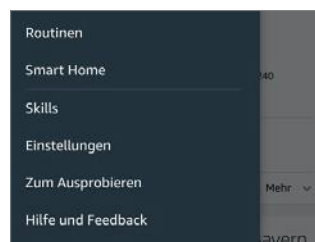
Sagen Sie dies, wenn Sie einen Skill nicht mehr verwenden möchten.

Neue Skills finden und installieren



1 Alexa-App öffnen

Rufen Sie in der Alexa-App das Menü auf und klicken Sie auf den Punkt „Skills“.



2 Skill-Store

Dadurch gelangen Sie zum Skill-Store, der alle verfügbaren Skills enthält.



3 Skills aussuchen

Sie können sich die Skills in Kategorien anzeigen lassen oder gezielt nach Namen suchen.



4 Skill hinzufügen

Tippen Sie auf den gewünschten Skill und im Detailfenster des Skills dann auf „Aktivieren“.

Tipps & Tricks

- 80** Funktionen und Skills anpassen
- 84** 25 tolle IFTTT-Applets für Alexa
- 90** Eigene IFTTT-Applets erstellen
- 92** 10 häufige Probleme beim Amazon Echo
- 98** 100 Easter Eggs bei Alexa







Funktionen und Skills anpassen

Machen Sie Amazon Echo mithilfe des IFTTT-Dienstes zu einem individuell auf Sie zugeschnittenen Gerät!

Auch wenn immer mehr Geräte und Dienste mit dem Internet verbunden sind – insbesondere dank des Wachstums im Bereich Internet der Dinge –, wird es für den Durchschnittsnutzer doch zunehmend schwieriger, Apps und Hardware tatsächlich miteinander kommunizieren zu lassen. Zwar nimmt die Zahl der Programmierschnittstellen (APIs) immer weiter zu, doch leider ist das mit der Kompatibilität der einzelnen Systeme oft so eine Sache. Hier springt der Webservice IFTTT ein, dessen Zielsetzung es ist, auch dem technischen Laien die Möglichkeit zu geben, Dienste und Geräte miteinander zu verbinden.

IFTTT steht dabei für „If this then that“, zu Deutsch „Wenn dies, dann das“. Wird ein bestimmter Auslöser eingesetzt, so führt er zu einer spezifischen Aktion. Der 2011 veröffentlichte Webservice IFTTT startete zunächst als Dienst für Webseiten, umfasst inzwischen aber auch Android- und iOS-Funktionen. Die Anweisungen, die Auslöser und Aktion verbinden, heißen Applets und können im Prinzip von jedem erstellt werden. Der IFTTT-Dienst ist äußerst populär und wird bereits von Millionen von Menschen in aller Welt verwendet, die damit die unterschiedlichsten Anwendungen verwirklichen. Neben IFTTT gibt es auch Konkurrenzplattformen wie Zapier oder Flow. Microsoft equivalent, Flow.

Was ist IFTTT?

IFTTT ist ein kostenloses Werkzeug, um Apps und Geräte miteinander kommunizieren zu lassen.

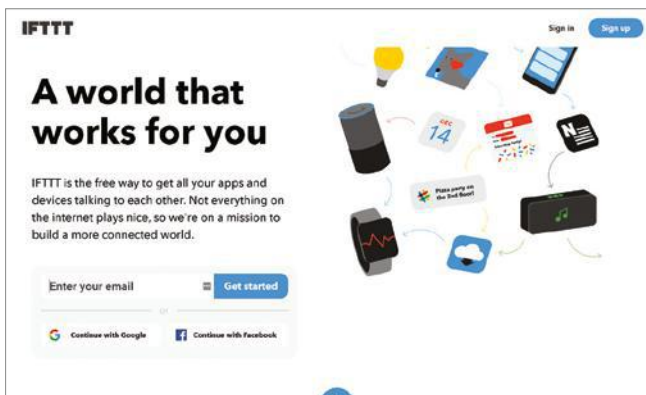
Mithilfe von IFTTT können Sie also Apps und Geräte verknüpfen, die Interaktion zwischen unterschiedlichen internetbasierten Plattformen automatisieren oder einem Dienst eine Funktion hinzufügen, die darin standardmäßig nicht enthalten ist. Doch wie sieht sowas in der Praxis aus? Ein gängiges Anwendungsbeispiel ist die gleichzeitige Veröffentlichung von Beiträgen auf mehreren Social-Media-Plattformen. Wenn Sie also auf Instagram etwas posten, kann das Ganze parallel bei Twitter, Facebook und anderen Plattformen erscheinen. Um dies noch zu verfeinern, können Sie die gleiche Aufgabe auch mittels Amazon Echo ausführen, was zwar standardmäßig nicht vorgesehen ist, mit IFTTT aber geht. Ein weiterer Anwendungsbereich des Webservices ist die Haushaltsautomatisierung. Hier können Sie per Alexa bereits ab Werk auf einige wichtige Smart-Home-Plattformen zugreifen, doch IFTTT erweitert das Spektrum, und ein schlichtes Applet ist manchmal das fehlende Bindeglied zwischen zwei scheinbar inkompatiblen Systemen (zum Beispiel SmartThings-Hub und LightwaveRF-Schalter). Besonders hilfreich ist dies bei konkurrierenden Ökosystemen wie etwa Apple und Google.

Zu den nützlichsten Eigenschaften von IFTTT gehört die Übertragbarkeit der Applets: Die Betätigung eines Lichtschalters beispielsweise können Sie nicht nur per Alexa-Befehl über Amazon Echo auslösen, sondern auch über Ihre sonstigen Geräte. Die Android- und iOS-Apps von IFTTT enthalten Widgets, mit denen Sie die IFTTT-Applets direkt von Ihrem Smartphone oder Tablet aus ansteuern können. Daneben ist auch die Integration weiterer



Oben: Mittels IFTTT können Dienste miteinander kommunizieren, welche dies normalerweise nicht tun würden.

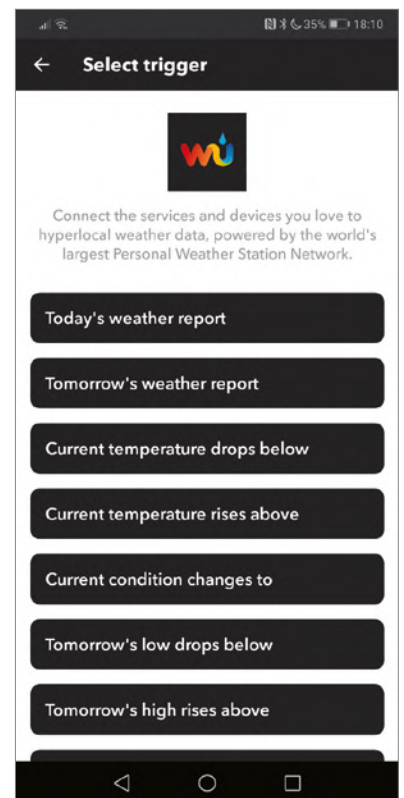
Sprachassistenten und sonstiger Dienste möglich. Sie sehen, es ist seine große Vielseitigkeit, die IFTTT so praktisch macht und es zu einer großartigen Ergänzung von Amazon Echo werden lässt.



Links: IFTTT bietet die Möglichkeit, automatische Auslöser einzurichten, etwa um eine Lampe zu einem bestimmten Zeitpunkt einzuschalten.

Die Technik

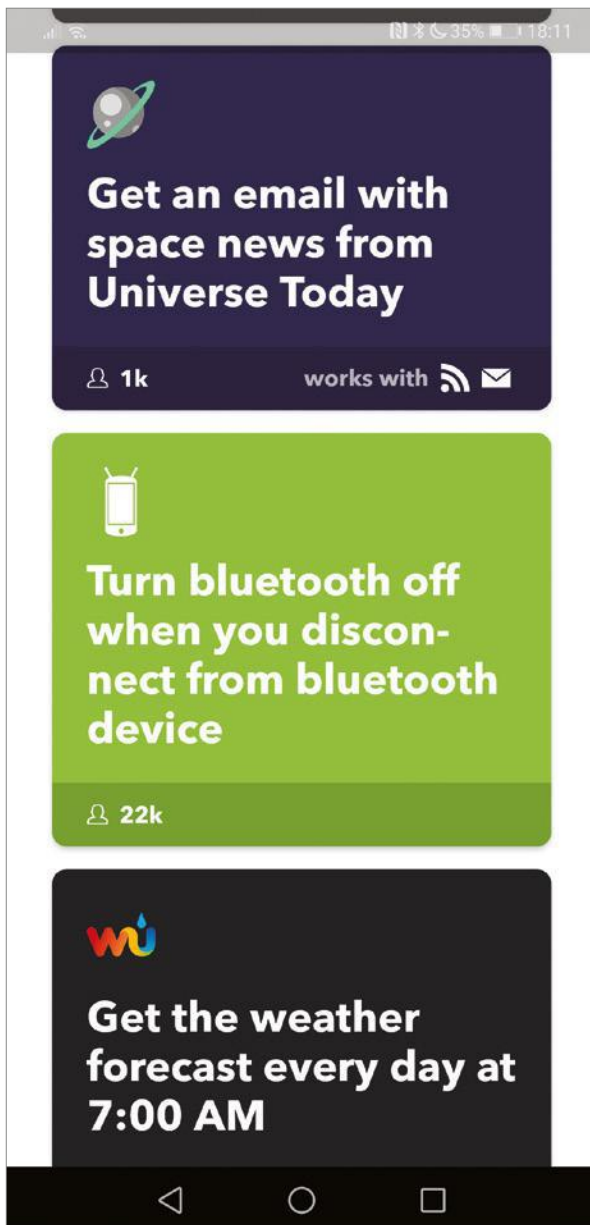
An dieser Stelle möchten wir kurz die technischen Fachbegriffe erklären, die im Rahmen des IFTTT-Systems verwendet werden. Als Applet wird die bedingte Anweisung bezeichnet, die einem Auslöser (Trigger) eine bestimmte Aktion (Action) zuordnet; die Anweisung ist also sozusagen das Rezept, nach dem das, was hineingeht, und das, was herauskommt, miteinander verknüpft ist. Der Auslöser beinhaltet dabei wiederum mehrere Einzelinformationen (Ingredients), die je nach Anwendungsbereich unterschiedlich sind – das können Infos zum Absender einer E-Mail ebenso sein wie eine Temperaturmessung. Als Services schließlich werden diejenigen Dienste bezeichnet, die per IFTTT-Applet miteinander verknüpft werden können; sie reichen von Dropbox über WordPress bis hin zum Android-Smartphone.



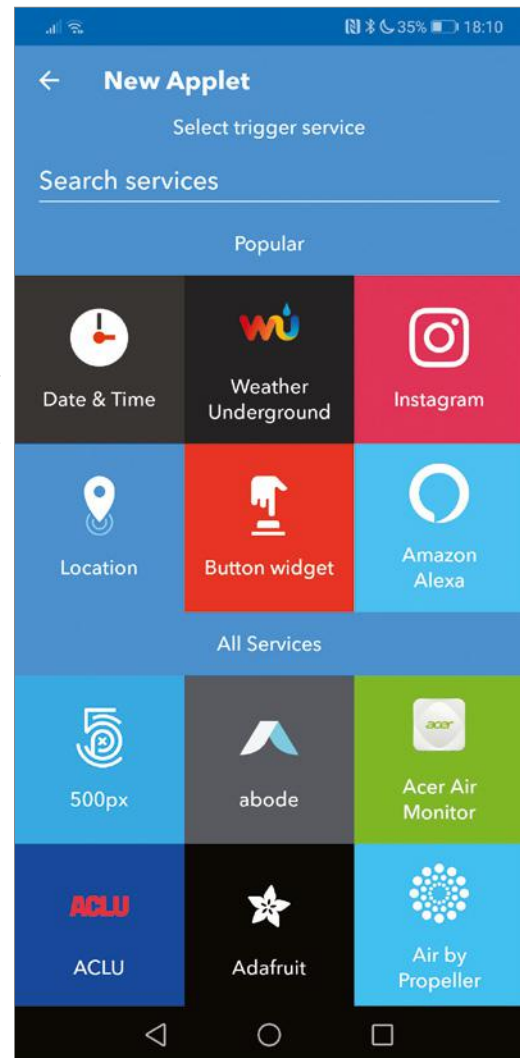
Oben: Ein Applet verknüpft einen Auslöser mit einer Aktion, etwa so: Wenn es kalt wird, schalte die Heizung an.

Die Services

Bei IFTTT bezeichnet Service einen bereitgestellten Onlinedienst, dazu gehören beispielsweise WordPress oder Dropbox, aber auch viele andere: Derzeit unterstützt IFTTT bereits mehr als 500 Services, und das Portfolio wächst beständig weiter. Mittels der Maker-API und Webhooks kann man bei Bedarf auch eigene Services erstellen. Sowohl bei der Website- als auch bei den Mobil-Versionen von IFTTT gibt es eine Suchfunktion, um den gewünschten Service zu finden. Sie können sich aber auch einfach die gesamte Liste aller Services – geordnet nach Kategorien – anzeigen lassen. Der schiere Umfang der unterstützten Dienste ist eine gute Inspirationsquelle: Verbinden Sie die Plattformen miteinander, die Sie häufig verwenden. Auf der Website ifttt.com ist außerdem ein Blog (in englischer Sprache) mit Anwendungsbeispielen zu finden.



Rechts: Alexa ist bei IFTTT als eigenständiger Service registriert. Das erleichtert die Erstellung eigener IFTTT-Routinen.



Links: Applets sind quasi vorgefertigte Rezepte für IFTTT-Verknüpfungen.

Die Applets

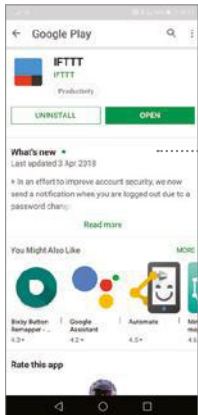
Auf der IFTTT-Plattform ist eine große Anzahl Applets für alle möglichen Anwendungsbereiche verfügbar. Applets bilden wie gesagt die Verknüpfung aus einem Auslöser und einer daraus resultierenden Aktion. Wer selber ein Applet für den Eigengebrauch kreieren möchte, kann das tun. Solche Eigenkreationen können jedoch auch anderen Nutzern zur Verfügung gestellt werden; hierfür muss man sich zunächst als Maker bei IFTTT registrieren. Nicht zuletzt dank dieser Option ist das Angebot an Applets so vielfältig.

Über die „Discover“-Funktion der IFTTT-Website oder -App stöbern Sie nach interessanten Applets. Es werden Ihnen dabei automatisch nur diejenigen Applets angezeigt, die mit den Services verknüpft werden können, die Sie verwenden. Dazu muss IFTTT allerdings wissen, welche Services das sind. Es ist also sinnvoll, alle Services anzugeben, die Sie tatsächlich aktiv nutzen.

Auf der IFTTT-Plattform ist eine große Anzahl Applets für alle möglichen Anwendungsbereiche verfügbar.

Applets installieren und benutzen

So verwenden Sie die auf der IFTTT-Plattform bereitgestellten Applets.



1 IFTTT-App herunterladen

IFTTT kann zwar auch über die Website des Dienstes konfiguriert und verwendet werden, aber wir empfehlen die Nutzung der kostenlosen mobilen Apps, welche Sie in Apples App Store beziehungsweise im Google Play Store leicht finden.



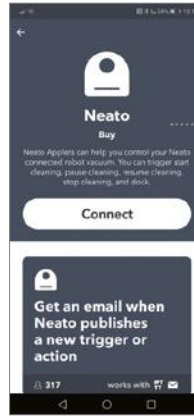
2 Bei IFTTT registrieren

Nach der Installation der App müssen Sie ein Benutzerkonto anlegen. Geben Sie hierfür Ihre E-Mailadresse und ein selbstgewähltes Passwort an. Sie können sich stattdessen auch über Ihr bestehendes Facebook- oder Google-Konto anmelden.



3 Applet auswählen

Nach der Registrierung folgt eine kurze Einführung, danach landen Sie beim „Discover“-Tab. Mit einem Klick darauf können Sie die IFTTT-Applets erkunden. Haben Sie ein interessantes Applet gefunden, wählen Sie es aus.



4 Services konfigurieren

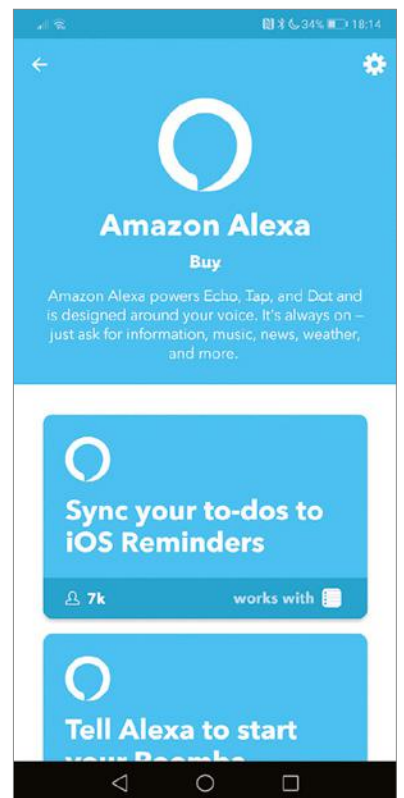
Konfigurieren Sie anschließend diejenigen Services, die bei einem Applet für den Auslöser sowie gegebenenfalls die resultierende Aktion herangezogen werden. Bei Diensten von Drittanbietern werden Sie automatisch auf deren jeweilige Website geleitet.

Alexa und IFTTT

Der Amazon-Alexa-Dienst der IFTTT-Plattform funktioniert mit allen aktuellen Alexa-Geräten inklusive Echo, Tap, Dot, Show und Spot. Es werden 16 verschiedene Auslöser angeboten. Sie reichen von „Sage etwas Bestimmtes“ über „Artikel auf der To-do-Liste/Einkaufsliste hinzugefügt/bearbeitet/gelöscht/erledigt“ und „Neuer Song wird gespielt“ bis hin zu „Wecker klingelt“. Jeder dieser Auslöser beinhaltet die für eine erfolgreiche Integration passenden Einzelinformationen.

Leider besteht beim Amazon-Alexa-Dienst der Nachteil, dass bisher keine Aktionen unterstützt werden. Alle Aktivitäten auf dem Amazon Echo müssen also noch vom Nutzer selbst initiiert werden. Das bedeutet, dass ein anderer Dienst zum Beispiel weder zum Abspielen bestimmter Musik noch zum Sprechen einer bestimmten Phrase gebracht werden kann.

IFTTT wird über das Amazon-Benutzerkonto mit Alexa verbunden. Wenn mehrere Leute das Amazon Echo verwenden, wird lediglich der Hauptnutzer von IFTTT unterstützt.



Oben: Speziell für den Alexa-Dienst ist schon jetzt eine große Anzahl Applets verfügbar.

Bei Diensten von Drittanbietern werden Sie automatisch auf deren jeweilige Website geleitet.



25 tolle IFTTT-Applets für Alexa

Mit diesen Funktionen machen Sie sich das Echo-Leben noch bequemer.

Ihr Amazon Echo kann bereits ab Werk eine ganze Menge. Überdies werden zahlreiche andere Geräte angeboten, die sich direkt mit Alexa verbinden lassen. Es gibt aber auch Geräte, bei denen eine solche Verknüpfung nicht einfach so möglich ist. Hier helfen die Applets der IFTTT-Plattform weiter.

Auf der Seite ifttt.com/amazon_alexa finden Sie sämtliche Applets, die mit Amazon Echo und Alexa funktionieren. Es mag den einen oder anderen verwundern, dass auch Amazon selbst IFTTT verwendet hat, um Applets zu erstellen. Bei jedem

einzelnen Applet ist neben dem Herausgeber angegeben, wie viele Leute das Applet bereits verwenden und mit welchen Services es genutzt werden kann. Klicken Sie in der Übersichtsliste auf das Feld eines Applets, um sich eine Kurzbeschreibung seiner Funktionsweise anzeigen zu lassen. Bei dieser Kurzbeschreibung können Sie dann zusätzlich noch auf die Symbole der Services klicken, um zu sehen, was die Services im Rahmen des Applets tun. Es empfiehlt sich, vor der Installation eines Applets diese Infos zu studieren, da einige Applets nur in den USA funktionieren.

25 tolle IFTTT-Applets für Alexa

Praktische Helferlein

Wir beginnen mit fünf nützlichen Applets für den Alltag.

1 Stummschaltung des Smartphones aufheben

Sollten Sie öfters Ihr Smartphone verlegen, wenn Sie es zuvor auf lautlos gestellt haben, so hilft Ihnen ein Applet dabei, es schneller wiederzufinden. Sie brauchen nur Alexa zu befehlen, die Stummschaltung aufzuheben, schon wird der Klingelton auf 100 % gestellt. Dann brauchen Sie es nur noch von einem anderen Telefon aus anzurufen.

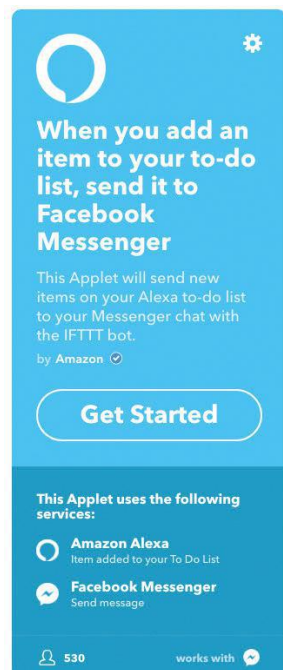


Oben: Wenn Sie häufiger Ihr Smartphone verlegen, helfen Ihnen Alexa und IFTTT beim Wiederfinden.

Sollten Sie Ihr Smartphone verlegen, hilft Ihnen ein Applet dabei, es schneller wiederzufinden.

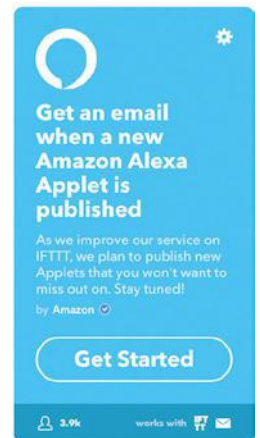
4 Einkaufsliste an Facebook Messenger schicken, wenn etwas Neues hinzugefügt wird

Manch einer denkt zwar noch daran, eine Einkaufsliste zu schreiben, vergisst sie dann aber zuhause. Dieses Applet sorgt dafür, dass, wenn Sie eine virtuelle Einkaufsliste erstellen, sie an Ihr Facebook-Konto weitergeleitet wird. Wenn Sie per Alexa einen zusätzlichen Posten auf die Liste setzen, schickt der IFTTT-Bot Ihnen eine entsprechende Nachricht.



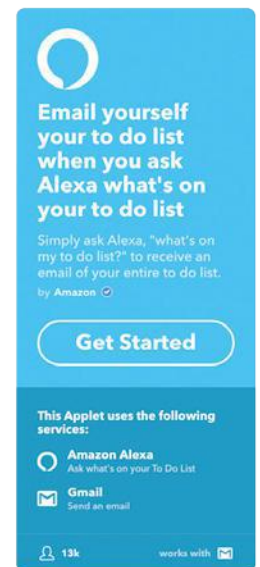
2 E-Mail-Benachrichtigung bei neuen Alexa-Applets

Amazon plant, noch weitere IFTTT-Applets für Alexa herauszugeben. Falls Sie unverzüglich informiert werden möchten, sobald das geschieht, dann benutzen Sie dieses Applet. Damit erhalten Sie eine E-Mail, die Sie über die Veröffentlichung eines neuen Applets für Amazon Echo informiert.



3 E-Mail mit den Punkten einer Aufgabenliste schicken lassen

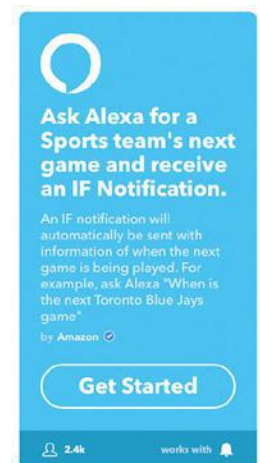
Mit dem Amazon Echo können Sie standardmäßig eine Aufgabenliste per Sprachbefehl erstellen, ergänzen und sie sich vorlesen lassen. Mit diesem Applet erweitern Sie den Funktionsumfang, denn es veranlasst parallel, dass eine E-Mail mit den Punkten auf der Liste an Ihr Gmail-Konto abgesendet wird.



Rechts: Während Alexa Ihnen die Aufgabenliste vorliest, erhalten Sie gleichzeitig eine E-Mail mit dem Inhalt an Gmail.

5 Fragen Sie Alexa nach Spielen von Sportteams und Sie erhalten eine Benachrichtigung

Alexa kann eine Vielzahl aktueller Sportergebnisse ausgeben, von Fußball bis zu Eishockey. Wählen Sie mit der Alexa-App die Mannschaften, über deren Leistungen Sie informiert werden möchten. Wenn Sie dann dieses IFTTT-Applet hinzufügen, können Sie Amazon Echo fragen, wann das nächste Spiel stattfindet, und Sie erhalten eine Benachrichtigung an Ihr Smartphone. Die Benachrichtigung kommt von der IFTTT-App, die für Android und iOS verfügbar ist.

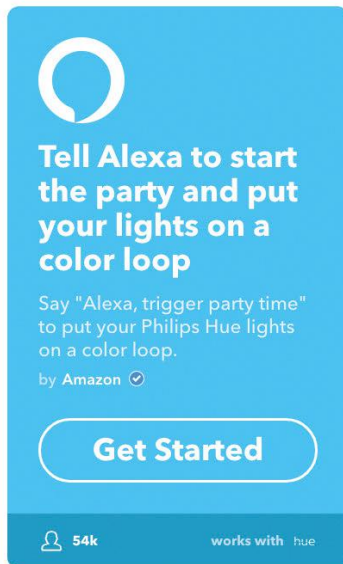


Beleuchtung

So steuern Sie smarte Lampensysteme, etwa Philips Hue, über den Amazon Echo.

6 Starten Sie einen Farb-Loop bei der Beleuchtung

Mit diesem Applet können Sie durch das Kommando „Alexa, trigger party time“ einen Farb-Loop bei Philips-Hue-Leuchten starten (sofern sie den Farbwechsel unterstützen). Laden Sie die App iConnectHue herunter, und Sie können einen vorgefertigten Farb-Loop auswählen oder als kostenpflichtige Option eigene Loops gestalten. Das Applet funktioniert nicht nur mit den farbigen Leuchten von Philips, sondern auch mit dem LightStrip Plus vom selben Hersteller.



Oben: Partyzeit mit Alexa? Das passende IFTTT-Applet steuert den Lichtrhythmus bei.

Dieses Applet für Philips-Hue-Leuchten schaltet gleichzeitig mit dem Weckton das Licht an.

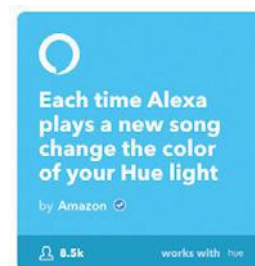
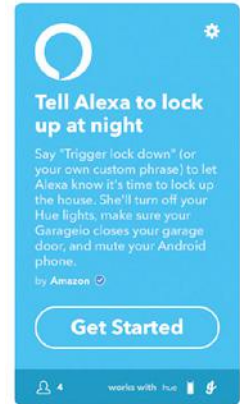
9 Licht an, wenn der Wecker losgeht

Manch einer hat einen so festen Schlaf (oder ist so unwillig, aufzustehen), dass ein Alarmton allein nicht ausreicht. Für solche Zeitgenossen könnte dieses Applet eine Hilfe darstellen. Es schaltet gleichzeitig mit dem Weckton das Licht an; bei Philips-Hue-Leuchten geschieht das ganz allmählich. Der Wecker muss über das Amazon Echo oder die Alexa-App gestellt werden.



7 Alexa leitet den Nachtmodus ein

Einige Applets lassen sich mit mehreren Geräten nutzen. Dieses hier kann mit einem Auslöser drei verschiedene Geräte ansteuern. Der Sprachbefehl „Alexa, trigger lock down“ (der individuell geändert werden kann) sorgt für dreierlei: Alle Philips-Hue-Leuchten werden ausgeschaltet, das Android-Smartphone wird stummgeschaltet, und das Garagentor wird geschlossen (sofern es mit einem Garageio-Gerät verbunden ist).

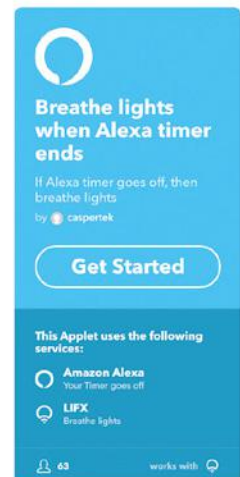


8 Licht nach Lied

Wenn Sie eine weniger regelmäßige Abfolge von Lichtwechseln bevorzugen, können Sie die einzelnen Farben an Musiktitel koppeln: Bei jedem neuen Song, der über den Amazon Echo abgespielt wird, ändert sich dann das Lichtambiente. Dieses Applet funktioniert nur mit Skills, die Musik spielen, wie etwa Amazon Prime Music oder Apple Music oder die Radio-App Pandora. Leider funktioniert es aber nicht mit Podcasts.

10 Pulsierendes Licht per Timer starten

Nicht alle Applets aus dem Bereich Beleuchtung arbeiten mit Philips-Hue-Lampen zusammen; es wurden auch welche erstellt, die mit Leuchten anderer Hersteller funktionieren. Dieses Applet kann mit den Smart-Lights von LIFX verwendet werden. Per Timer lässt sich einstellen, wann die verbundenen LIFX-Leuchten zu pulsieren beginnen sollen.



25 tolle IFTTT-Applets für Alexa

Musik

Amazon Echo hat die Art, wie wir Musik hören, verändert. Die folgenden Applets setzen daran an.

11 Wöchentliche E-Mail mit allen über Amazon Echo wiedergegebenen Songs

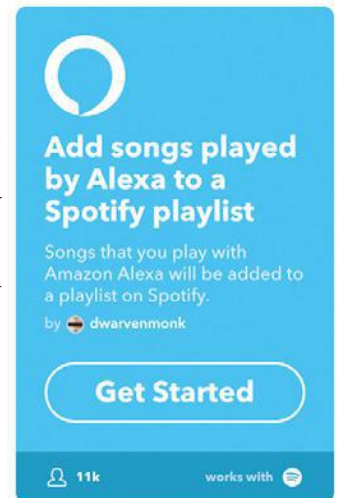
Alexa um Playlists zu bitten, ist eine gute Art, neue Musik zu entdecken. Die Alexa-App verzeichnet jedes Lied, das vom Amazon Echo abgespielt wird, allerdings zusammen mit allen anderen Aktionen, die das Gerät ausgeführt hat. Übersichtlicher ist es, sich regelmäßig eine E-Mail mit allen gespielten Songs schicken zu lassen. Dann braucht man keine langen Ereignislisten zu durchstöbern.



12 Mit Echo gespielte Songs an Spotify-Playlist senden

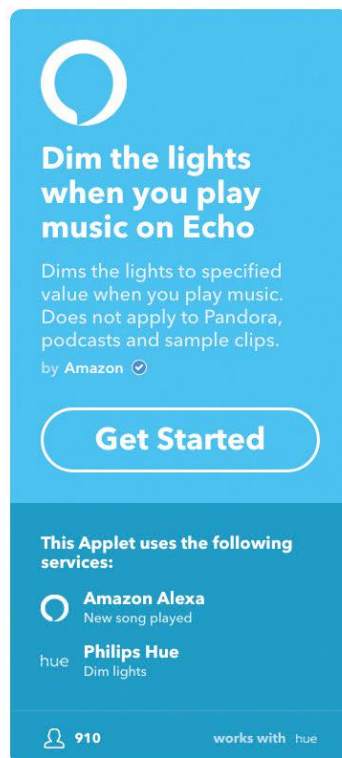
Wenn Sie keine Woche lang auf die Liste der gespielten Songs warten möchten wie beim vorherigen Applet, dann könnte dieses hier für Sie interessant sein. Dieses Applet sorgt dafür, dass jeder neue über den Echo gespielte Musiktitel einer Playlist in Ihrem Spotify-Konto hinzugefügt wird. Innerhalb von Spotify können Sie diese Playlist dann bearbeiten.

Oben: Dieses Applet fügt jeden neu gespielten Song einer speziellen Spotify-Liste hinzu.

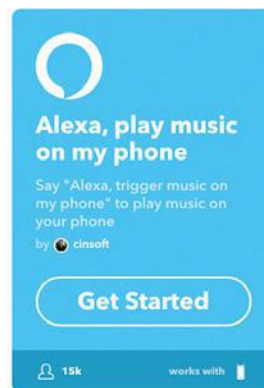


13 Beleuchtung dimmen, wenn Musik läuft

Wenn Sie dieses Applet verwenden, werden Philips-Hue-Leuchten im Zimmer auf ein festgelegtes Level heruntergedimmt, sobald Alexa über einen der verfügbaren Musik-Skills Musik abspielt. Das Ganze funktioniert mit Diensten wie Amazon Prime Music und Spotify, allerdings leider nicht mit Podcasts, Audiobooks oder Radio-Apps wie Pandora.



Mit diesem Applet werden Philips-Hue-Leuchten auf ein festgelegtes Level heruntergedimmt, sobald Alexa Musik abspielt.



14 Alexa, spiel Musik auf meinem Handy ab

Vielleicht möchten Sie nicht über den Amazon Echo Musik hören, sondern über Ihr Android-Smartphone? Weil es womöglich wiederum an eine hochwertige Stereoanlage angeschlossen ist? Aktivieren Sie dann dieses Applet, sagen Sie „Alexa, trigger music on my phone“, und schon erklingt Musik aus Ihrem Handy beziehungsweise der Anlage.

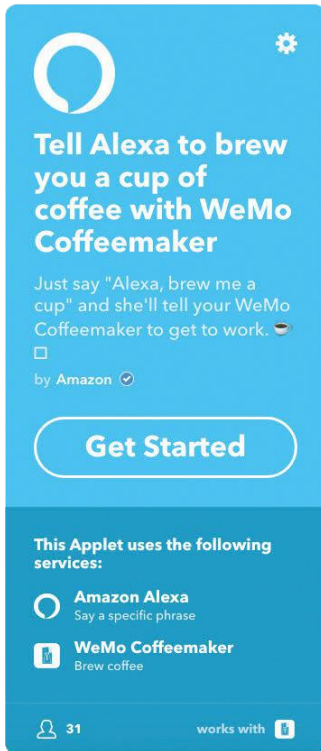
15 Alexa, schalt den Sonos-Lautsprecher ein

Während Alexa in den Sonos One bereits integriert ist, benötigen Sie für alle anderen Sonos-Lautsprecher dieses Applet. Sonos-Boxen können mit SmartThings verbunden und durch die App dieses Systems gesteuert werden. Das IFTTT-Applet greift durch SmartThings auf die Sonos-Lautsprecher zu. Es schaltet sie jedoch nur ein; zum Ausschalten benötigen Sie ein separates Applet.



Internet der Dinge

Vom Kaffeeautomaten bis zur Klimaanlage – bedienen Sie Ihre Geräte smart.



16 Lassen Sie Alexa die Kaffeemaschine anwerfen

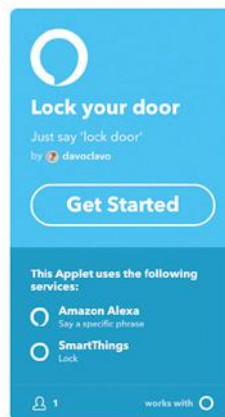
Der Sprachbefehl „Alexa, brew me a cup“ verknüpft Amazon Echo und WLAN-Kaffeemaschine. Smart Coffee und andere Kaffeemaschinen sind mit einer eigenen App erhältlich, mit der Sie die Stärke des Kaffees wählen und den verbleibenden Wasserstand ablesen können. Geben Sie besagtes Kommando, schon wird das schwarze Gold für Sie gebraut.

17 Das Online-Management-Gerät Circle per Sprachbefehl steuern

Mit Circle, einem WLAN-Gerät zum Online-Management für Familien, können Sie einstellen, worauf Ihre Kinder im Internet Zugriff haben und wie lange sie surfen können. Dazu ist es nicht einmal notwendig, eine Software auf die entsprechenden Endgeräte aufzuspielen. Dieses IFTTT-Applet nun fügt Circle die Funktionalität hinzu, die Internetverbindung für jedes Familienmitglied per Sprachbefehl zu kappen.



Geben Sie Alexa das Kommando, schon wird das schwarze Gold für Sie gebraut.

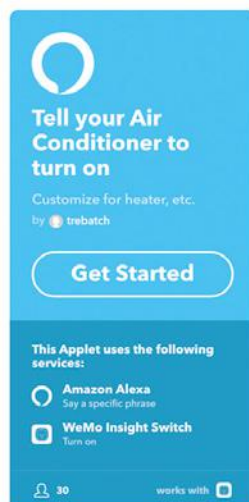


18 Die Tür abschließen

Sagen Sie „Lock door“, und Alexa kommuniziert mit SmartThings, welches dann wiederum Ihre Tür abschließt. Das Applet, welches das bewerkstelligt, funktioniert mit Smart-Türschlössern wie dem Conexis L1 von Yale. Sie brauchen keinen Schlüssel, sondern eine App. Wenn Sie also schon im Bett liegen und vergessen haben, die Tür zu schließen, können Sie das nachholen, ohne aufstehen zu müssen.

19 Klimaanlage einschalten

Mit diesem IFTTT-Applet wird ein WeMo Insight Switch bedient, es kann somit auch ein anderes Gerät als eine Klimaanlage dranhängen. Sie können diesen Skill verwenden oder ein ähnliches Applet erstellen, um ein beliebiges Elektrogerät in Ihrem Haushalt anzusteuern und es so in ein Smart Device zu verwandeln.



Rechts: Das IFTTT-Applet macht die Übertragung zum Drucker ganz einfach.

20 Alexa-Einkaufsliste mit HP-Drucker ausdrucken

Wenn Sie einen HP-Drucker mit dem ePrinting-Feature besitzen und eine HP-ePrint-Mailadresse haben, können Sie dieses Applet nutzen. Damit können Sie im Handumdrehen Ihre Alexa-Einkaufsliste ausdrucken. Fragen Sie einfach, „What's on my shopping list?“ Ein gedruckter Einkaufszettel ist für manchen einfacher zu lesen als ein kleiner Text auf dem Smartphone-Display.



25 tolle IFTTT-Applets für Alexa

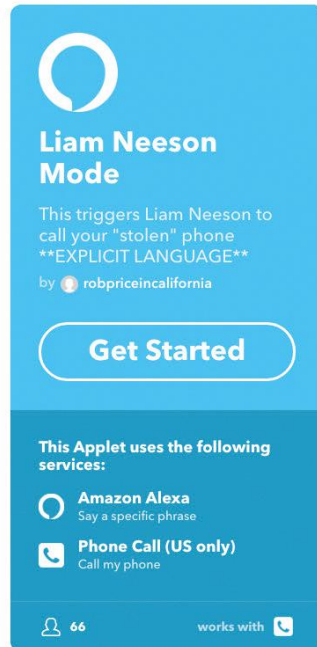
Spielereien

Zum Abschluss noch ein paar Applets, die man nicht ganz und gar ernst nehmen muss.

21 Liam-Neeson-Modus

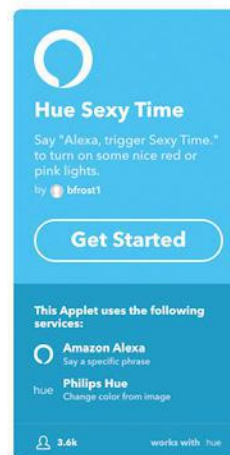
Es gibt ein IFTTT-Applet, das den Text von Liam Neesons berühmter telefonischer Drohung aus dem Film „96 Hours“ (in leicht abgewandelter Form) verwendet, um den etwaigen Dieb eines Smartphones dazu zu bewegen, das Gerät wieder zurückzugeben. Leider funktioniert das Ganze bisher nur in den USA. Bei dem Applet ruft Alexa das verschwundene Handy an, und wenn jemand abnimmt, wird der Drohtext aufgesagt.

Rechts: Das dürfte doch jeden Handyräuber einschüchtern, oder?



22 Runter vom Rasen!

Dieses Applet arbeitet mit der smarten Bewässerungssteuerung RainMachine zusammen; per WLAN werden die Sprinkler im Garten gesteuert. Der Entwickler des Applets behauptet, er habe es kreiert, weil der Nachbarshund immer seinen Garten durchwühlt habe. Aber Hund oder kein Hund, den Rasensprenger über Alexa einschalten zu können, ist eine praktische Sache. Zum Ausschalten ist ein separates Applet erforderlich.

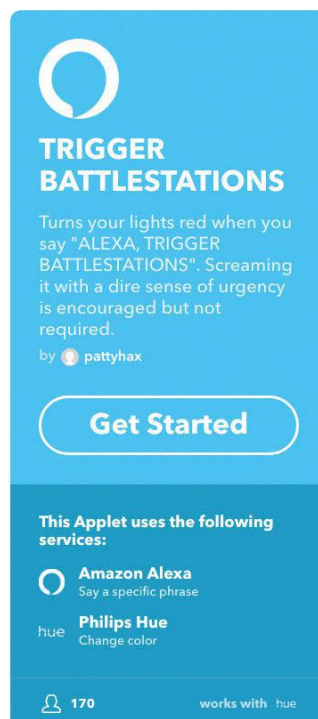


23 Stimmungsvolles Licht auf Ansage

Wenn Sie eine oder mehrere farbige Philips-Hue-Leuchten haben, können Sie sie mithilfe dieses Applets per Alexa-Sprachbefehl auf ein wohliges Pink oder Rot umschalten. Das funktioniert auch mit dem LED-LightStrip von Philips.

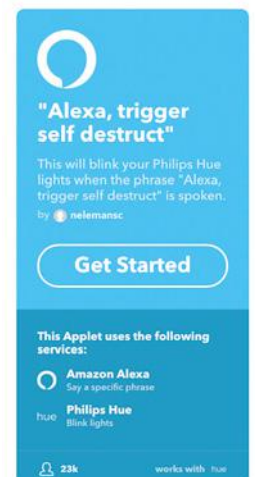
24 Star-Trek-Gefechtsstation

Sind Sie *Star-Trek*-Fan? Mit dieser Funktion können Sie dem Ausdruck verleihen. Wenn Sie „Alexa, trigger battlestations“ sagen, werden die Philips-Hue-Leuchten auf Rot gestellt, und wenn Sie auf Ihrem Android-Gerät einen Song namens „Battle Stations“ haben, so wird er gespielt. Wenn Sie dann noch einen passenden *Star-Trek*-Soundeffekt herunterladen, wird die Sache perfekt.



25 Selbstzerstörung

Wenn Sie dem Amazon Echo den Befehl „Alexa, Selbstzerstörung“ geben, so erfolgt ein Countdown, der dann jedoch kurz vor dem Ende abgebrochen wird. Mit diesem IFTTT-Applet kombinieren Sie das Herunterzählen mit einem Blinken Ihrer etwaig vorhandenen Philips-Hue-Leuchten.



Den Sprinkler via Alexa einschalten zu können, ist eine praktische Sache.



Eigene IFTTT-Applets erstellen

Wenn Sie in der Applet-Sammlung der IFTTT-Plattform nicht fündig werden, können Sie selber solche Funktionen erstellen.

Die Beliebtheit von IFTTT ruht auf zwei Säulen: Erstens sind die dort zur Verfügung gestellten Applets sofort zugänglich, zweitens sind die Funktionen der Applets für fortgeschrittene Nutzer hochgradig anpassungsfähig. Die Erstellung eines neuen Applets ist oft nicht schwer: Sofern beide Services, die Sie verknüpfen möchten, durch die IFTTT-Plattform unterstützt werden, braucht lediglich die anfängliche Verbindung hergestellt zu werden, gefolgt von der Einstellung des Auslösers, der Auswahl der zugehörigen Einzelinformationen und schließlich der Konfiguration der resultierenden Aktion. Wenn Sie den Such-Button in der IFTTT-

App betätigen, wird zunächst eine Reihe empfohlener Services angezeigt, dann die nach Kategorien geordnete Liste sämtlicher Services. Eine textbasierte Suche ist ebenfalls vorhanden. Wenn Sie einen Service in der Liste anklicken, erscheinen eine Kurzbeschreibung dieses Dienstes sowie einige der passenden Applets und die unterstützten Auslöser, Einzelinformationen und Aktionen – so sehen Sie schnell, ob Sie Ihre Zielsetzung damit erreichen können. Sollte exakt die Funktionalität, nach der Sie Ausschau halten, nicht zur Verfügung stehen, könnten Sie überlegen, ob Ihr Ziel mit dem Vorhandenen nicht auf eine etwas andere Weise erreicht werden könnte.

Auslöser auswählen



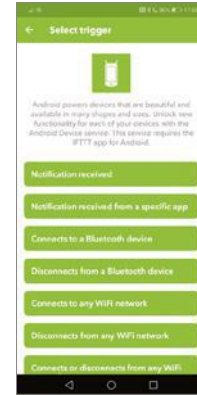
1 Applet anlegen

Wählen Sie in der App den Tab „My Applets“ rechts. Drücken Sie dann das „+“-Symbol am oberen Rand des Bildschirms.



2 Service festlegen

Nun erscheint der „New Applet“-Bereich. Drücken Sie hier das „+“, um für das „this“ einen Service (aus der Liste oder der Suchleiste) zu bestimmen.



3 Auslöser wählen

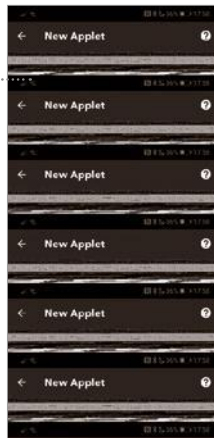
Ist der Service festgelegt, so bekommen Sie die verfügbaren Auslöser angezeigt. Wählen Sie einen davon aus und verbinden Sie sich nach Aufforderung mit dem Service.

Die Erstellung eines Applets ist nicht schwer, wenn beide Services durch IFTTT unterstützt werden.

Aktion definieren

Das „that“ konfigurieren

Beim „that“, also der Aktionskomponente des „Wenn dies, dann das“, funktioniert die Konfiguration entsprechend. Wählen Sie zunächst den Service aus der Liste aus. Achtung: Es werden hier nur Services angezeigt, die tatsächlich Aktionen bereithalten.



Einzelnformationen

Die Einzelinformationen (Ingredients) sind bei IFTTT die Datenfelder, die vom Auslöser zur Aktion weitergegeben werden. Manchmal beinhalten die Auslöser keine speziellen Einzelinformationen, das macht aber nichts.



Applet-Benachrichtigungen

Nach Konfiguration des Applets besteht die Option, sich benachrichtigen zu lassen, wenn das Applet läuft. Es handelt sich um Push-Benachrichtigungen in der IFTTT-App. Die Benachrichtigungen empfehlen sich insbesondere während der Testphase.



Applet testen

Applets laufen automatisch alle paar Minuten. Falls Sie jedoch die Ausführung eines Applets erzwingen möchten, klicken Sie den „Check now“-Button. Außerdem lassen sich Aktionen so einstellen, dass sie von einem Widget auf Ihrem Gerät laufen, wenn ein spezieller Service getestet werden soll.





10 häufige Probleme beim Amazon Echo

Wir verraten Ihnen, wie Sie einige der wichtigsten Fehlerquellen beim Echo beheben können.

Kein Gerät ist perfekt, darum kann es auch bei Ihrem Amazon Echo mal zu Problemen kommen. Auf den folgenden Seiten nehmen wir uns einige der häufigsten Fehlerquellen vor und erklären Ihnen, wie Sie sie wahrscheinlich beheben können. Vorab sei jedoch darauf hingewiesen, dass sich viele Schwierigkeiten bereits durch ganz simple Maßnahmen lösen lassen: Häufig hilft es schon, die Einstellungen der Alexa-App zu ändern oder den Amazon Echo

näher am WLAN-Router zu platzieren. Auch ein Neustart des Geräts kann oft etwas bewirken, etwa wenn der Echo mit der Verarbeitung der Information nicht hinterhergekommen ist und sich erst einmal neu sortieren muss.

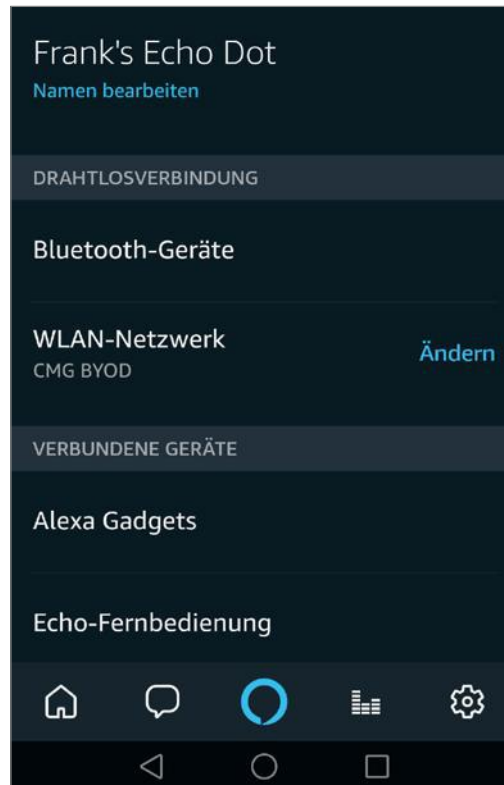
Falls Sie auf Probleme stoßen, die wir in diesem Artikel nicht behandelt haben, schauen Sie einmal auf den Amazon-Hilfeseiten (amazon.de/gp/help/customer/display.html) im Bereich „Geräteunterstützung“ nach.

10 häufige Probleme beim Amazon Echo

1 Echo verbindet sich nicht mit WLAN

Schwierigkeiten mit dem WLAN fallen oftmals in eine von zwei möglichen Kategorien: die Internetverbindung einerseits und den Amazon Echo andererseits. Untersuchen Sie beide potenzielle Fehlerquellen am besten separat. Prüfen Sie zunächst, ob andere WLAN-fähige Geräte in Ihrem Haushalt wie Smartphone oder Tablet eine Verbindung zum Internet bekommen. Falls nicht, liegt es vermutlich am WLAN-Netzwerk. Probieren Sie es dann damit, Ihren Router oder Ihr Modem auszuschalten und auszustöpseln und nach etwa 30 Sekunden wieder zu verbinden. Machen Sie das Gleiche auch mit dem Echo. Falls das nichts hilft, wenden Sie sich an Ihren Internetprovider.

Sollte die Internetverbindung prinzipiell funktionieren, nur nicht mit dem Amazon Echo, dann liegt es stattdessen wohl am Gerät selbst. Beim Echo Spot und Echo Show leuchtet der Lichtring am Rand des Displays orange, wenn die WLAN-Verbindung fehlerhaft ist. Rufen Sie die WLAN-Einstellungen auf und stellen Sie fest, ob das Gerät mit dem korrekten Netzwerk verbunden ist. Eine weitere Ursache für unzureichende Verbindungen kann sein, dass zu viele Geräte am selben Netzwerk hängen. Trennen Sie in dem Fall die gerade nicht aktiven Geräte vom Netzwerk und versuchen Sie mit dem Amazon Echo erneut, eine Verbindung zu bekommen. Eine weitere Maßnahme, die Sie testen können, ist es, den Echo näher am Router zu platzieren. Insbesondere wenn Wände oder geschlossene Türen sich dazwischen befinden, kann das Signal gestört werden. Der Echo sollte außerdem nicht in der Nähe einer Mikrowelle stehen. Wenn gar nichts hilft, versuchen Sie ein Reset (siehe Punkt 10).



Links: WLAN-Probleme hängen meist entweder mit der Internetverbindung oder mit dem Amazon Echo zusammen.

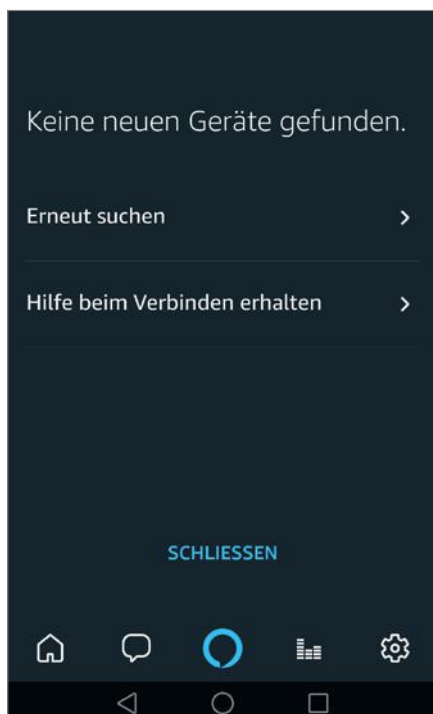
Links: Falls sich ein Smart-Home-Gerät nicht mit dem Amazon Echo verbinden will, gibt es mehrere Vorgehensweisen zur Fehlerbehebung.

2 Echo verbindet sich nicht mit Smart-Home-Geräten

Bevor Sie sich Smart-Home-Geräte anschaffen, empfiehlt es sich nachzuschauen, ob diese mit Alexa kompatibel sind. Falls Sie den Kauf über Amazon tätigen, ist die Kompatibilität in der Regel in der Produktbeschreibung angegeben. Auf der Amazon-Seite amzn.to/2Gf07FQ finden Sie eine Aufstellung von Geräten, die mit Alexa funktionieren.

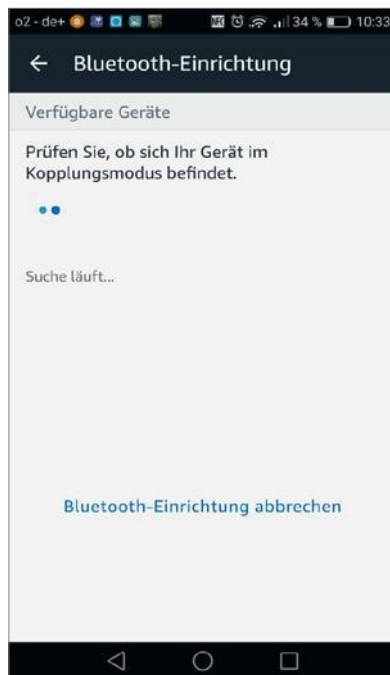
Stellen Sie sicher, dass sowohl der Amazon Echo als auch das zu verbindende Gerät am selben WLAN-Netzwerk hängen. Einige Smart-Home-Apparate funktionieren nur mit einem 2,4-GHz-Frequenzband; sehen Sie also in der Anleitung nach und checken Sie das eingestellte Funknetz. In der Alexa-App können Sie unter Einstellungen > Mein Gerät > WLAN aktualisieren das Netzwerk ändern. Sollte das Verbindungsproblem weiterhin bestehen, so überprüfen Sie, ob Sie den richtigen Skill aktiviert haben und dieser die Angabe von Zugangsdaten benötigt. Falls Sie es noch nicht getan haben, laden Sie die zugehörige App des Smart-Home-Geräts herunter und befolgen Sie die Einrichtungshinweise.

Rufen Sie die Alexa-App auf, tippen Sie auf das Menü-Icon oben links und wählen Sie Skills aus. Oben rechts erscheint ein Link, der Sie zu einer Liste der aktivierten Skills führt. Alle Skills, die ein Benutzerkonto erfordern, werden im gelben Benachrichtigungsfeld oben auf dem Bildschirm aufgeführt. Falls Sie den Skill des fraglichen Geräts bereits in der Alexa-App aktiviert haben, dieses jedoch nicht funktioniert, schalten Sie die Aktivierung einmal aus und wieder ein. Sollte auch das nicht helfen, schalten Sie sowohl den Amazon Echo als auch das Smart-Home-Gerät aus und ziehen Sie die Stecker. Schalten Sie nach etwa 30 Sekunden alles wieder ein und versuchen Sie erneut, die Verbindung herzustellen. Studieren Sie als letzte Lösung das Benutzerhandbuch des Smart-Home-Geräts oder gehen Sie zur Herstellerseite, um Hilfe zu bekommen.



Rechts: Wände, Türen und andere Hindernisse können einer Bluetooth-Verbindung zu schaffen machen.

Unten rechts: Die Alexa-App zeichnet alles auf, was Sie ihr nach dem Aktivierungswort sagen. Im Laufe der Zeit wird sie sich immer besser an Ihre Sprechweise gewöhnen.



3 Echo verbindet sich nicht mit Bluetooth-Geräten

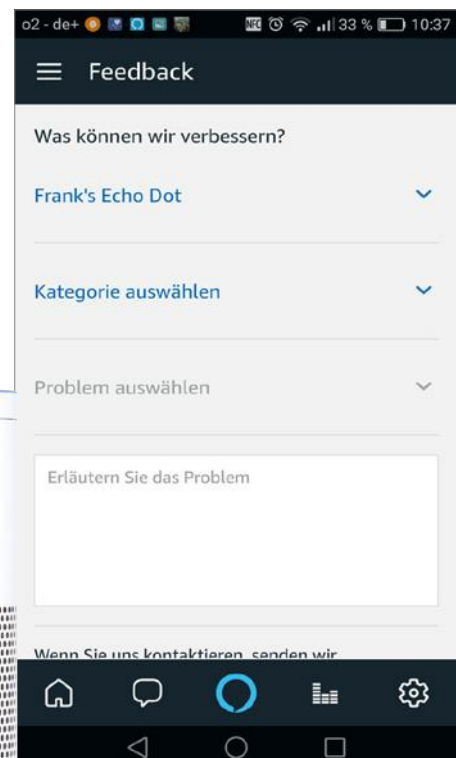
Versichern Sie sich zunächst, dass Ihr Echo-Gerät Bluetooth überhaupt unterstützt. Aktuell ist dies beim Amazon Echo (1. und 2. Generation), Echo Dot, Echo Show und Echo Plus der Fall. Diese Geräte verbinden sich allerdings nicht mit Bluetooth-Lautsprechern, die eine PIN erfordern. Sorgen Sie bei batteriebetriebenen Bluetooth-Geräten für eine volle Akkuladung, denn bei zu wenig Power kann es zu Verbindungsproblemen kommen. Setzen Sie gegebenenfalls neue Batterien ein. Beim Verbindungsvorgang sollten beide Geräte sich relativ nah beieinander befinden, vor allem sollten keine Hindernisse wie Wände, Türen oder andere Geräte dazwischen sein. Allerdings sollte ein Mindestabstand von einem Meter wiederum nicht unterschritten werden.

Wenn bereits mehrere Bluetooth-Geräte mit dem Amazon Echo verbunden sind und die Verbindung eines weiteren Geräts fehlschlägt, dann trennen Sie die ersten vom Echo. Die Trennung funktioniert nicht bei allen Echo-Varianten gleich. Geben Sie beim Echo Show das Kommando „Gehe zu den Einstellungen“, wählen Sie Bluetooth aus, ermitteln Sie das zu trennende Gerät, tippen Sie die Info an und wählen Sie schließlich „Gerät trennen“. Führen Sie dies für alle per Bluetooth mit dem Echo Show verbundenen Geräte aus, die getrennt werden sollen. Bei den anderen Echo-Varianten benötigen Sie die Alexa-App. Gehen Sie auch hier zu den Einstellungen, wählen Sie Ihr Gerät und dann Bluetooth aus, tippen Sie auf das gewünschte Gerät und anschließend auf „Trennen“. Nachdem alles solcherart abgemeldet wurde, stöpseln Sie den Echo aus und nach einer Minute wieder ein. Stellen Sie sicher, dass sich sowohl der Echo als auch das andere Gerät im Pairing-Modus befinden, wenn sie sich verbinden sollen. In der Alexa-App können Sie dies bei den Bluetooth-Einstellungen sehen. Beim anderen Gerät müssen Sie gegebenenfalls die Anleitung konsultieren.

4 Alexa hört/versteht mich nicht

Zwar wird die Spracherkennung der Alexa-Software immer präziser, je mehr Sie sie verwenden, doch kann es nerven, wenn häufig die Meldung kommt, dass die Eingabe nicht verstanden wurde. Um die besten Ergebnisse zu erzielen, empfehlen wir, den Amazon Echo nicht zu tief zu platzieren, denn sonst versteht das Gerät Sie womöglich nicht gut genug. Stellen Sie ihn am besten mindestens auf Höhe der Taille auf; optimal ist ein Platz auf dem Tisch oder im Regal.

Wenn Sie Alexa Sprachbefehle geben, dann versuchen Sie, dabei so deutlich wie möglich zu sprechen und allzu umgangssprachliche Ausdrücke zu vermeiden. Reden Sie auch nicht zu schnell, sonst könnte das Gerät etwas Falsches oder gar nichts ausführen. Im Laufe der Zeit wird Alexa sich immer besser an Ihre Sprechweise gewöhnen und die Nachfragen sollten weniger werden. Es kann auch hilfreich sein, spezifischere Kommandos zu geben. So wird Alexa einen Satz wie „Spiele Songs von These Streets“ möglicherweise nicht so gut verstehen wie „Spiele Songs von dem Album These Streets“. Die Alexa-App zeichnet alles auf, was Sie ihr nach dem Aktivierungswort sagen. Sie können also in der History der App nachsehen, was Alexa gehört hat, und es mit dem vergleichen, was Sie tatsächlich gesagt haben. Tippen Sie auf eine der Auflistungen im History-Menü, und es erscheint oben ein Button, mit dem Sie eine Audioaufzeichnung Ihrer Sprachbefehle abspielen können. Daneben steht, was Alexa verstanden hat, und unten gibt es ein Feedback-Menü. Mit diesem können Sie Rückmeldungen an Amazon geben, um mitzuhelfen, den Dienst zu verbessern. Geben Sie an, was Sie von der Software wollten und inwiefern diese Sie missverstanden hat.



10 häufige Probleme beim Amazon Echo

5 Benachrichtigungen und Wecker sind zu laut

Bei den meisten Smart-Geräten sind die Benachrichtigungen automatisch aktiviert, wenn eine neue App heruntergeladen wurde. Beim Amazon Echo jedoch sind sie standardmäßig ausgeschaltet und müssen einzeln aktiviert werden, wenn ein neuer Skill verwendet wird. Dies hat den Zweck, dass wirklich nur Benachrichtigungen gegeben werden, die man haben möchte. Wenn Sie eine Benachrichtigung erhalten, erklingt ein Glockenton und der Lichtring des Geräts blinkt gelb. Die Lautstärke für Benachrichtigungen und Wecker wird unabhängig von der Lautstärke für Alexa und Medien eingestellt, die Sie mit den Knöpfen oder dem Ring oben am Amazon Echo regeln. Möchten Sie die Lautstärke der Benachrichtigungen anpassen, öffnen Sie die Alexa-App auf dem Smartphone, gehen Sie zum Menü und dort zu „Erinnerungen und Wecker“ und tippen Sie auf „Wecker“ oben auf dem Bildschirm. Oben erscheint der Link „Weckerlautstärke und Standardton verwalten“; tippen Sie diesen an. Nun können Sie den Schieberegler unter „Wecker-, Timer- und Benachrichtigungslautstärke“ bewegen und somit die gewünschte Lautstärke festlegen. Wenn Sie den Schalter direkt darunter aktivieren, dann beginnt der Alarmton leise und wird erst allmählich lauter; das vermeidet ein schockartiges Erwachen. Falls Sie zu bestimmten Tageszeiten keine Benachrichtigungen bekommen wollen, etwa während der Arbeit oder in der Nacht, können Sie in den Einstellungen der Alexa-App einen „Bitte nicht stören“-Zeitplan einrichten, indem Sie eine Anfangs- und Endzeit angeben und ihn aktivieren. Dieser Modus unterbindet allerdings nicht den Weckton.



Links: Sie können den Wecker so einstellen, dass der Alarmton leise beginnt und erst allmählich lauter wird.

Unten links: Probleme mit dem Multiroom-Audio können verschiedene Ursachen haben, lassen sich aber meist leicht lösen.

6 Multiroom-Audio funktioniert nicht richtig

Ehe Sie irgendwelche Echos ausstöpseln und neu positionieren, schauen Sie nach, welcher Dienst die Musik abspielt, denn nicht alle Streamingdienste unterstützen Multiroom-Audio. Derzeit funktioniert Multiroom mit Amazon Music Unlimited, Prime Music, Amazon Music, Spotify und einigen Radio-Apps. Mit Apple Music klappt es zum Beispiel nicht. Wenn Sie Amazon Music Unlimited verwenden, dann beachten Sie, dass Sie die Multiroom-Funktion nicht nutzen können, wenn jemand anderes das Benutzerkonto gerade auf einem anderen Gerät – Echo oder sonstiges – verwendet.

Wenn die Alexa-App Sie benachrichtigt, dass Ihr Gerät nicht erreichbar ist, gibt es mehrere Möglichkeiten, den Fehler zu beheben. Vergewissern Sie sich zunächst, dass der Amazon Echo angeschlossen ist, funktioniert und auf das WLAN zugreifen kann. Überprüfen Sie dann, ob das Gerät am selben WLAN-Netzwerk hängt wie die anderen Echos. Um die beste WLAN-Verbindung für die Echos zu erzielen, schalten Sie etwaige andere Geräte im selben Netzwerk aus, die Sie gerade nicht benötigen.

Um Multiroom-Audio zu testen, beginnen Sie am besten mit zwei Echo-Geräten im selben Zimmer und fügen dann eins nach dem anderen weitere Geräte hinzu. Leider funktioniert Multiroom-Audio nicht, wenn Ihre Echos per Bluetooth mit externen Lautsprechern verbunden sind. Sie können die Lautsprecher stattdessen per 3,5-mm-Klinkenstecker an den Echo anschließen, aber wenn Multiroom aktiviert ist, wird Bluetooth-Audio angehalten. Gehen Sie in das Menü der Alexa-App und prüfen Sie im Bereich Smart Home, ob Ihre Echos sich in der korrekten Gerätegruppe befinden. Es gibt zwei Arten von Gruppen: Smart Home und Multiroom Musik. Falls Sie ein Echo in einer Gruppe Smart Home haben, müssen Sie es dort zuerst löschen, bevor Sie es in eine Multiroom-Gruppe eintragen können.



Rechts: Die Alexa-App listet Skills auf, bei denen es Probleme gibt. So finden Sie Schwierigkeiten und deren potenzielle Ursachen schnell heraus.

Unten rechts: Mit einem Bestätigungscode für Spracheinkäufe können Sie verhindern, dass Ihre Kinder oder spaßvogelhaft veranlagte Freunde unbefugte Online-Bestellungen über Ihr Konto tätigen.



7 Probleme beim Streaming oder mit den Skills

Die Wiedergabe streikt oder hat Aussetzer, wenn Sie einen bestimmten Skill (etwa ein Spiel, das nicht auf Eingaben reagiert) verwenden? Überprüfen Sie zunächst die Geschwindigkeit des WLAN-Netzes, denn diese beeinflusst das Streaming (siehe hierzu auch Punkt 1 dieses Artikels).

Öffnen Sie das Menü der Alexa-App und gehen Sie zu Skills > Ihre Skills. Dort finden Sie die Abteilungen „Aktivierte Skills“, „Gerade aktualisiert“ und „Aufmerksamkeit erforderlich“. Tippen Sie auf Letzteres, dann werden Ihnen beim jeweiligen Skill etwaige Probleme angezeigt. Sollten dort keinerlei Probleme aufgeführt sein, so suchen Sie in der Liste der aktivierten Skills denjenigen, der die Schwierigkeiten verursacht, und lassen Sie sich dessen Details und – sofern verfügbar – Einstellungen anzeigen. An dieser Stelle erfahren Sie, ob Sie ein Benutzerkonto mit dem Skill verknüpfen oder bestimmte Berechtigungen erteilen müssen, damit er funktioniert.

Bringt dies keine Verbesserung, dann deaktivieren Sie den Skill in der Alexa-App und aktivieren ihn anschließend wieder. Nach der erneuten Aktivierung müssen Sie leider etwaige zu dem Skill gehörige Benutzerkonten noch einmal damit verknüpfen. Starten Sie danach den Amazon Echo neu und testen Sie, ob der Skill jetzt funktioniert.

Bei manchen Mediendiensten müssen Sie sich durch die Alexa-App in Ihr Nutzerkonto einloggen, bevor Sie es verwenden, sogar wenn Sie die eigene App des Dienstes haben. In den Einstellungen der Alexa-App wird unter „Musik, Videos und Bücher“ mittels blauen Textes angezeigt, welche Benutzerkonten ein Login benötigen.

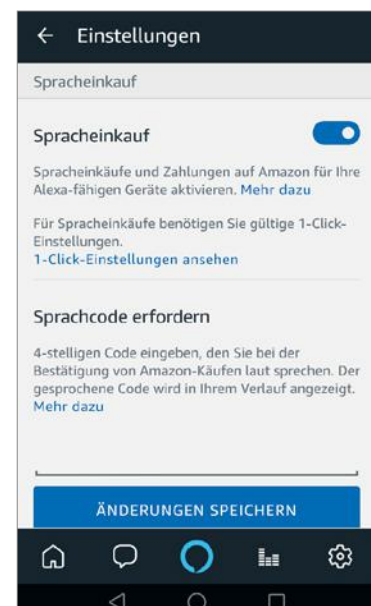
Machen Sie den Spracheinkauf durch einen Bestätigungscode sicherer.

8 Eine Kindersicherung für die Bestellfunktion von Alexa einrichten

Beim Amazon Echo ist nach der Inbetriebnahme voreingestellt, dass Online-Bestellungen per Sprachbefehl getätigt werden können. Da das Gerät auf Kommandos jeder beliebigen Person hört, die das Aktivierungswort spricht, kann prinzipiell auch jeder Anwesende mittels Alexa etwas ordern. Wenn Sie den Verdacht haben, dass jemand anderes über Ihr Gerät eine unbefugte Bestellung vorgenommen hat, dann prüfen Sie, ob eine solche Order tatsächlich ausgeführt oder lediglich ein Artikel auf die Einkaufsliste gesetzt wurde. Bestellungen müssen nämlich gegenüber Alexa noch einmal bestätigt werden, um durchzugehen. Sollte also etwa ein Kind im Haushalt das Kommando „Alexa, kauf Toilettenpapier“ geben, so wiederholt Alexa den Artikel und fragt, ob dies korrekt ist. Erfolgt daraufhin keine Bestätigung, dann wird der Artikel nur in den Einkaufswagen gelegt oder auf die Wunschliste gesetzt.

Prüfen können Sie dies, indem Sie in der Geräte-History der Alexa-App nachsehen, ob etwas gekauft wurde, oder indem Sie sich auf der Amazon-Website Ihre aktuellen Bestellungen anschauen. In Ihrem Amazon-Konto können Sie dann gegebenenfalls auch die Order stornieren, jedenfalls solange die Artikel noch nicht verschickt wurden. Mittels Alexa können übrigens nur Dinge bestellt werden, die über Amazon Prime verfügbar sind. Wenn jemand etwas bestellen will, wo dies nicht der Fall ist, dann fragt Alexa, ob der Artikel stattdessen im Warenkorb des zugehörigen Amazon-Benutzerkontos abgelegt werden soll.

Um Online-Bestellungen per Sprachbefehl ganz zu unterbinden, gehen Sie in den Einstellungen der Amazon-App zum Punkt „Spracheinkauf“ und deaktivieren Sie die Option. Alternativ können Sie das Feature beibehalten, es jedoch sicherer machen, indem Sie die Abfrage eines Bestätigungscodes erzwingen. Den Code, der aus vier Ziffern besteht, können Sie selbst festlegen.



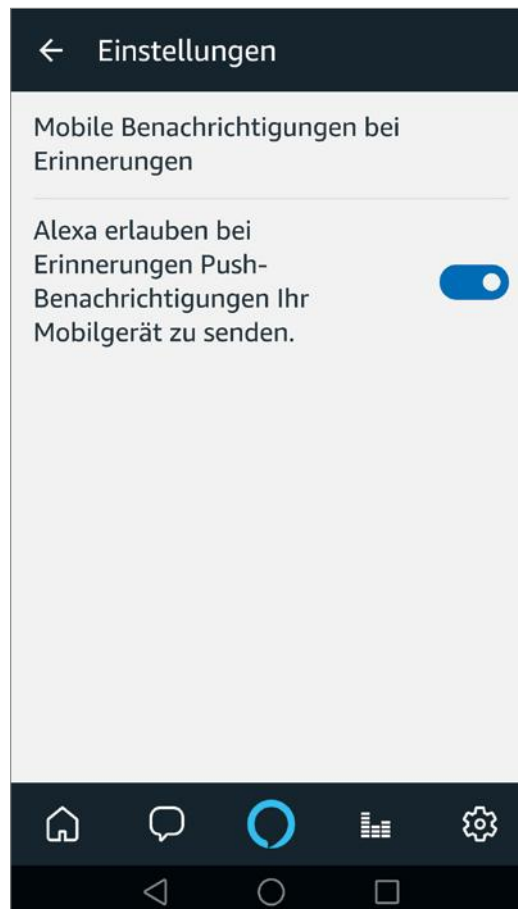
10 häufige Probleme beim Amazon Echo

9 Unerwünschte Benachrichtigungen

Benachrichtigungen erhalten Sie einerseits von in Amazon Echo nativ integrierten Features und andererseits von aktivierten Skills. Beides können Sie in der Alexa-App ganz ausschalten oder mit einem „Bitte nicht stören“-Zeitplan vorübergehend unterbinden (siehe Punkt 5). Um die Benachrichtigungen permanent zu deaktivieren, rufen Sie den Bereich „Konto“ in den Einstellungen der App auf. Unter „Skills“ werden dort alle Funktionserweiterungen aufgelistet, die Benachrichtigungen verschicken können. Wenn Sie auf einen solchen Skill klicken, erscheint ein Wahlschalter, mit dem Sie die Benachrichtigungen ausschalten können. Mit den integrierten Features des Geräts verfahren Sie genauso, nur im Bereich „Amazon“. Um zu prüfen, ob die Benachrichtigungen abgestellt wurden, können Sie Alexa den Befehl „Lies meine Benachrichtigungen“ geben.

Viele Nutzer des Amazon Echo haben berichtet, dass das Gerät plötzlich und unerwartet anfängt zu lachen, manchmal sogar mitten in der Nacht. Amazon erklärte dieses Phänomen damit, dass Alexa wohl andere Kommandos als „Alexa, lache!“ fehlinterpretiert habe, allerdings trat das Ganze auch auf, wenn zuvor überhaupt kein Sprachbefehl gegeben worden war. Amazon hat zugesagt, das Problem mithilfe eines Software-Updates zu beheben.

Wenn der Amazon Echo eingeschaltet ist und eine WLAN-Verbindung hat, lauscht er nach Updates. Deren Installation geschieht automatisch. Wenn eine Aktualisierung ansteht, sagt Alexa, dass ein Update ausgeführt wird und die Sprachsteuerung eine Minute lang nicht zur Verfügung steht. Um zu prüfen, ob die Alexa-Software auf dem neuesten Stand ist, öffnen Sie das Einstellungsmenü der App, wählen Sie Ihr Gerät aus der Liste aus und scrollen Sie nach unten zum Bereich „Version der Gerätesoftware“. Dort wird die installierte Versionsnummer angezeigt. Auf der Webseite amzn.to/2EfQdhz können Sie die jeweils neueste verfügbare Softwareversion einsehen und somit vergleichen, ob Ihr Gerät auf dem neuesten Stand ist.



Links: Benachrichtigungen können sehr praktisch sein, aber manchmal nerven sie auch. Zum Glück lassen sie sich deaktivieren.

Unten links: Wenn nichts anderes hilft, können Sie das Gerät auf die Werkseinstellungen zurücksetzen und es ganz neu einrichten.

10 Den Amazon Echo zurücksetzen

Falls Sie trotz unserer Hilfestellungen bei bestimmten Problemen nicht weiterkommen, können Sie als letzte Möglichkeit noch ein Zurücksetzen des Amazon Echo ausführen. Damit wird das Gerät wieder auf die Werkseinstellungen gebracht, was gleichzeitig bedeutet, dass Ihre sämtlichen individuellen Einstellungen verloren gehen. Vergewissern Sie sich darum zuerst, ob Sie wirklich alles andere probiert haben, zum Beispiel einen einfachen Neustart des Geräts oder eine vorübergehende Trennung von der Stromversorgung.

Den Amazon Echo der 1. Generation können Sie zurücksetzen, indem Sie mit einem spitzen Gegenstand wie dem Ende einer Büroklammer eine kurze Zeit die Reset-Taste am unteren Geräteteil gedrückt halten. Warten Sie, bis der Lichtring erst orange und dann blau leuchtet, sich anschließend aus- und wieder einschaltet und zuletzt wieder orange wird. Nun ist das Gerät im Einstellungsmodus und Sie können es ausstecken. Bei neueren Echo-Varianten müssen Sie zum Zurücksetzen den Leiser-Knopf und den Stummschalten-Knopf gleichzeitig einige Sekunden lang gedrückt halten. Wenn der Lichtring orange wird, können Sie loslassen. Danach leuchtet

er blau, geht aus und wieder an und wird schließlich wieder orange. Damit ist das Zurücksetzen abgeschlossen.

Das Zurücksetzen auf die Werkseinstellungen sollten Sie auch dann durchführen, wenn Sie den Amazon Echo verkaufen möchten, denn so wird er zumindest „innerlich“ wieder wie neu. Zusätzlich sollten Sie in dem Fall das Gerät aber auch noch bei Amazon abmelden. Gehen Sie hierzu auf die Amazon-Website und dort zu Mein Konto > Meine Apps und Geräte. Loggen Sie sich in Ihr Benutzerkonto ein, klicken Sie links auf „Meine Geräte“, wählen Sie das Gerät aus, klicken Sie auf „Aktionen“ und abschließend auf „Gerät abmelden“.



100 Easter Eggs bei Alexa

Testen Sie doch mal, welche Reaktionen Sie bekommen: „Alexa, ...“

Alexa ist ein praktischer Helfer im Alltag, aber man kann mit der Software auch ziemlich gut herumalbern. Zum Lieferumfang des Amazon Echo gehört ein Zettel, auf dem einige Sprachbefehle verzeichnet sind, mit denen Sie Alexa bedienen können. Was darauf nicht steht, sind die vielen Easter Eggs – kleine Geheimnisse –, die in der Software versteckt sind, also witzige oder unkonventionelle Antworten auf bestimmte Fragen und Kommandos. Probieren Sie sie mal aus!

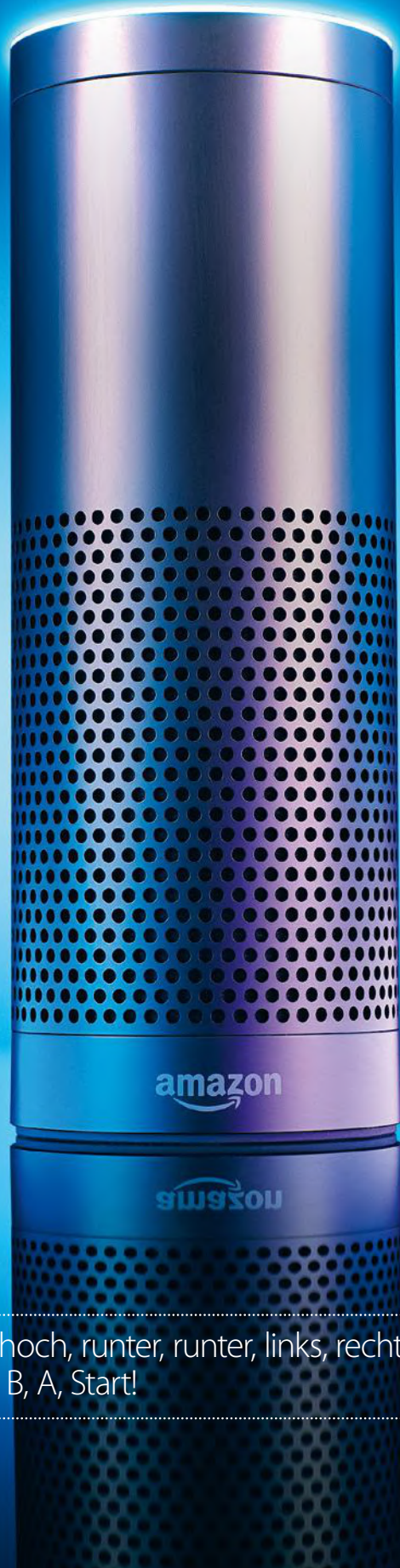
- 1 Öffne die Luftschleuse!
- 2 Welche Sternzeit haben wir?
- 3 Beam mich hoch!
- 4 Ist der Kuchen eine Lüge?
- 5 Sag mir die Wahrheit!
- 6 Echt jetzt?
- 7 Wie lauten die Gesetze der Robotik?
- 8 Was ist die einsamste Zahl?
- 9 Wo sind meine Schlüssel?
- 10 Palim, palim!
- 11 Sing ein Lied!
- 12 Hoch, hoch, runter, runter, links, rechts, links, rechts, B, A, Start!
- 13 Was ist der Sinn des Lebens?
- 14 Klopfe, klopfe.
- 15 See you later, Alligator.
- 16 Wie macht der Elefant?
- 17 Wer ist der Boss?
- 18 Alles Roger in Kambodscha?
- 19 Kannst du fluchen?
- 20 Roter Alarm!
- 21 Mehr Kuhglocken!
- 22 Wo wohnst du?
- 23 Was sind deine Hobbys?
- 24 Wie viel wiegst du?
- 25 Bist du ein Roboter?
- 26 Was hältst du von Google Home?



Tee, Earl Grey, heiß!

- 27 Was hältst du von Siri?
- 28 An was denkst du gerade?
- 29 Der Winter naht!
- 30 Ist Jon Schnee tot?
- 31 Leben wir in der Matrix?
- 32 Hast du Gefühle?
- 33 Gibt es Außerirdische?
- 34 Gibt es UFOs?
- 35 Sein oder Nichtsein?
- 36 Erzähl mir etwas Unnützes!
- 37 Kopf oder Zahl?
- 38 Hast du gut geschlafen?
- 39 Bring mich zu deinem Anführer!
- 40 High Five!
- 41 Was soll ich anziehen?
- 42 Erzähl mir ein Rätsel!
- 43 Erzähl mir einen Zungenbrecher!
- 44 Ich bin dein Vater.
- 45 Ich bin deine Mutter.
- 46 Partyzeit!
- 47 Gibt es den Weihnachtsmann?
- 48 Mach mir ein Sandwich!
- 49 Jodel mal!
- 50 Wie viel wiege ich auf der Venus?

100 Easter Eggs bei Alexa



Hoch, hoch, runter, runter, links, rechts, links,
rechts, B, A, Start!

- 51 Wozu ist Krieg gut?
- 52 Bist du das Skynet?
- 53 Willst du mich heiraten?
- 54 Tee, Earl Grey, heiß!
- 55 Mein Name ist Inigo Montoya.
- 56 Sag mir ein langes Wort!
- 57 Ich komme wieder.
- 58 Wo ist Chuck Norris?
- 59 Was ist das Beste im Leben?
- 60 Wer ist der Mörder?
- 61 Was hast du dir für das neue Jahr vorgenommen?
- 62 Sag das Alphabet auf.
- 63 Was war zuerst da: das Huhn oder das Ei?
- 64 Wie alt bist du?
- 65 Wer sind deine Eltern?
- 66 Bin ich hübsch?
- 67 Das ist Wahnsinn!
- 68 Hast du einen Freund?
- 69 Wie groß bist du?
- 70 Wie weit kannst du zählen?
- 71 Hast du Humor?
- 72 Ich hasse dich!
- 73 Wann bist du geboren?
- 74 Es kann nur einen geben.
- 75 Sie haben Kenny getötet!
- 76 Lebe lang und in Frieden!
- 77 Rosen sind rot.
- 78 Können Schweine fliegen?
- 79 Glaubst du an Gott?
- 80 Gibt es Bielefeld?
- 81 Magst du Schokolade?
- 82 Hast du einen Nachnamen?
- 83 Bist du schlau?
- 84 Weißt du überhaupt was?
- 85 Bist du ein Vampir?
- 86 Kannst du deine Stimme ändern?
- 87 Kannst du rückwärts sprechen?
- 88 Rauchst du?
- 89 Kannst du beatboxen?
- 90 Kannst du rappen?
- 91 Gibst du mir deine Telefonnummer?
- 92 Wer ist die Schönste im ganzen Land?
- 93 Warum ist die Banane krumm?
- 94 Wann geht die Welt unter?
- 95 Kannst du mir Geld geben?
- 96 Was möchtest du werden, wenn du groß bist?
- 97 Möge die Macht mit dir sein!
- 98 Was ist 42?
- 99 Wer hat an der Uhr gedreht?
- 100 Ich muss ins Bett.

Skills

- 102** Dein Fernseher:
Stream Player
- 103** Fernsehprogramm
- 104** Fitbit
- 105** Yonomi
- 106** SmartThings
- 107** FB Smart Home
- 108** Nest
- 109** Philips Hue
- 110** Telefon Finder
- 112** Das Örtliche
- 113** Abfallkalender
- 114** Deutsche Bahn
- 115** Uber
- 116** Sixt Autovermietung
- 117** DHL-Paket & DPD
- 118** 7-Minuten-Workout
- 119** Fußball Elo
- 120** WetterOnline & wetter.com
- 121** Tagesschau & ZDF & ntv
- 122** Kinotipp & Filmauskunft
- 123** Wörterbuch & Benzinpreise
- 124** PONS & Deutsch/
Englisch Übersetzer
- 125** Meine Geburtstage &
Währungsrechner
- 126** Fleckentferner & Ikea
- 127** Abnehmtipps & Grüner
Daumen
- 128** Barkeeper & Chefkoch
- 130** Real
- 131** REWE
- 132** Lieferando & Foodora





107

- 133** Mein Auftrag & Reise nach Jerusalem & Mein Spaziergang 1& 2
- 134** Gute-Nacht-Geschichte & Einschlafgeräusche
- 136** Die Meisterin & Der Zauberwald Kendell
- 137** You are wanted: Escape Room & Rotkäppchen
- 138** Spotify & laut.fm & radio.de & Deezer
- 140** Langweile-Killerin
- 141** Hörspiel-Helfer & Allgemeinwissen Quiz
- 142** MyPod & Yamaha MusicCast
- 143** Wussten Sie schon ... ?

Frag Alexa ...

„Alexa, starte Stream Player?“

„Alexa, öffne Stream Player und starte ARD.“

Dein Fernseher: Stream App gleich mit ARD starten

„Alexa, öffne Stream Player und starte Kanal 3.“

Dein Fernseher: Stream App starten und Kanal 3 (WDR) einschalten

„Benachrichtigungen aktivieren!“

Erinnerungen erlauben

„Erinnere mich an SPORT-SCHAU!“

Erinnerung setzen

„Was sind die Highlights?“

Redaktionell gepflegte Empfehlungen für heute und morgen

„Was läuft jetzt auf ARD?“

Programmabfrage „jetzt“, „gleich“ und „PrimeTime“ (20:15 Uhr)



Dein Fernseher: Stream Player

Das aktuelle Fernsehprogramm einfach auf Ihrem Echo-Gerät verfolgen – gratis und legal.



Dieser Skill bringt das im Internet frei zu empfangende TV-Programm als Audiostream auf Ihr Alexa-Gerät. Wozu Sie das brauchen? Stellen Sie sich vor,

es läuft gerade ein spannendes Fußballspiel im Fernsehen, aber Sie müssen dringend noch etwas in einem anderen Zimmer erledigen. Stehen dort Alexa-Geräte, dann können Sie das Fernsehprogramm dort abspielen..

Für alle Alexa-Geräte

Viele Fernsehsender in Deutschland verbreiten ihr Fernsehprogramm auch über das Internet – ganz legal. Der Alexa-Skill „Dein Fernseher: Stream Player“ nutzt diese frei verfügbaren offiziellen Streams der Fernsehsender, um Ihnen das Fernsehprogramm auf Ihre Alexa-Geräte zu bringen. Das funktioniert beim Show oder Spot als Videostream, bei anderen zumindest als Audioversion zum Reinhören. Der Skill funktioniert auf folgenden Geräten: Echo Show/Spot (Video), Fire TV und Fire TV Stick (Video mit Alexa Sprachfernbedienung), Echo/Dot/Plus (Audio) und auf dem Fire Tablet (Audio).

Nie wieder die Sportschau verpassen

Besonders viel Spaß macht der Dein Fernseher: Stream Player natürlich auf den Display-Geräten. So finden Sie auf dem Show

und dem Spot ein grafisches Hauptmenü mit den jeweiligen Senderlogos und können direkt auf dem Touchscreen den gewünschten Sender auswählen. Insgesamt standen bei uns 91 Sender zur Wahl. Der Skill glänzt außerdem mit Ansagen im Stil von „Gerade läuft“ inklusive Uhrzeit, redaktionell gepflegten Empfehlungen (Highlights des Tages), einer aktuellen Programmabfrage (Was läuft jetzt auf NTV?) und einer Erinnerungsfunktion – „Erinnere mich an Sportschau“. Für diese Funktion müssen Sie dem Skill in der Alexa-App natürlich Benachrichtigungen erlauben.



Fernsehprogramm

Faulenzen Sie auf dem Sofa und erkundigen Sie sich bei Alexa nach dem aktuellen TV-Programm.



Damit es noch gemütlicher vor dem Fernseher wird, bietet Ihnen dieser Skill jetzt auch Zugriff aufs TV-Programm. Fernsehprogramm wurde mit

einer optimierten Sprachausgabe und vielen praktischen Funktionen vollkommen überarbeitet.

Großer Funktionsumfang

Der Skill kommt von TV-DIGITAL und soll neue Maßstäbe in der sprachgesteuerten TV-Programmangebots setzen. Sie können nicht nur nach Sendungstiteln suchen, sondern auch selbst bestimmen, wie viele Sender und wie schnell Alexa sprechen soll. Außerdem wurde die Suche nach Themen verbessert. Die Ergebnisse enthalten Bewertungsinfos bei Filmen, Serieninfos mit Staffel und Folge und Empfehlungen der TV-DIGITAL-Redaktion. Auf dem Echo Show wird das auch visuell ansprechend dargestellt.

Die wichtigsten Sprachbefehle

Um nach der Aktivierung des Skills auf der Amazon-Webseite oder in der Alexa-App das Fernsehprogramm abzufragen, nutzen Sie einfach folgende Sprachbefehle:

„Alexa, frag Fernsehprogramm, was morgen Abend läuft.“

„Alexa, frag Fernsehprogramm, was um zwanzig Uhr fünfzehn auf RTL läuft.“

„Alexa, frag Fernsehprogramm: Was läuft auf Sky Cinema?“

(So werden automatisch die 20:15-Uhr-Sendungen abgefragt).

„Alexa, frag Fernsehprogramm, welche Spielfilme heute Abend laufen.“

„Alexa, frag Fernsehprogramm, welche Sportsendungen heute Abend laufen.“

Um nach bestimmten Themen zu suchen, können Sie etwa „Alexa, frag Fernsehprogramm: Wann läuft die nächste Krimiserie?“ fragen. Das funktioniert auch mit Dokureihen, Talkshows, Kochsendungen, Dokumentationen, Castingshows und so weiter. Sagen Sie zum Beispiel einmal: „Alexa, frag Fernsehprogramm: Wann läuft das Thema ‚Beziehung‘?“ Um Sendungen genannt zu bekommen, die die TV-DIGITAL-Redaktion empfiehlt, sagen Sie „Alexa, frag Fernsehprogramm nach den Empfehlungen für Filme.“ Alternativ verwenden Sie statt „Filme“ die Wörter „Serien“, „Kinder“ etc. oder sagen Sie „Alexa, frag Fernsehprogramm nach Sport-Empfehlungen.“

Favoriten anlegen und verwalten

Um Ihre Favoriten im Fernsehprogramm-Skill zu verwalten, nutzen Sie folgende Sprachbefehle:

„Alexa, öffne Fernsehprogramm und füge Sky Cinema Action zu meinen Favoriten hinzu.“

„Alexa, öffne Fernsehprogramm und entferne Sky Cinema Action von meinen Favoriten.“

„Alexa, frag Fernsehprogramm, was meine Favoriten sind.“

Alexa, sag Fernsehprogramm: Lösche meine Favoriten.“

Wir wünschen viel Spaß beim Fernsehabend!



Bild: (c) blackregis (123RF)

🗨️ Frag Alexa ...

Alexa, frag Fernsehprogramm was heute Abend läuft!

Das Fernsehprogramm abfragen

Alexa, frag Fernsehprogramm, was auf Sky Cinema läuft!

Das Fernsehprogramm abfragen (ergibt automatisch die 20:15 Uhr Sendungen)

Alexa, sag Fernsehprogramm: Sprich schneller/langsamer!

Bestimmen, wie schnell Alexa vorlesen soll

Alexa, sag Fernsehprogramm: Erhöhe die Anzahl der Sender auf fünf (vier, ...).

Bestimmen, wie viel Alexa vorlesen soll

Alexa, frag Fernsehprogramm, wann das Thema „Kochsendung“ läuft!

Thematische Sendungen abfragen

Frag Alexa ...

Alexa, frag Fitbit, wie es mir heute geht.

Hier sehen Sie Ihre aktuellen Schritte für den Tag sowie die Anzahl der aktiven Minuten.

Alexa, frag Fitbit, wie ich letzte Nacht geschlafen habe.

Wenn Sie wissen wollen, wann und wie lange Sie geschlafen haben, ist dies der Befehl für Sie.

Alexa, frag Fitbit, wie viele aktive Minuten ich gestern hatte.

Dies ist eine gute Möglichkeit, um zu überprüfen, wie viel sie sich in den letzten Tagen bewegt haben.

Alexa, frag Fitbit nach meiner Batterie.

Erfahren Sie, wie viel Akkulaufzeit Ihr Gerät noch hat.

Alexa, frag Fitbit, wie weit ich gestern gegangen bin.

Wenn Sie mehr an der Entfernung als an der Schrittzahl interessiert sind, kann Alexa auch diese Informationen liefern.

Rechts: Haben Sie den Skill für Alexa aktiviert, müssen Sie sich an Ihrem Fitbit-Konto anmelden.

Fitbit

Bleiben Sie sportlich und verknüpfen Sie Ihr Fitbit-Gerät mit Ihrem Amazon Echo.



Fitbits sind Geräte, die darauf abzielen, Sie aktiver zu machen und Ihre Gesundheit zu verbessern.

Am verbreitetsten sind die intelligenten Schrittzähler: Sie messen, wie viele Schritte Sie im Laufe des Tages machen, damit Sie sehen können, wie aktiv Sie waren, und ermutigen Sie gleichzeitig, sich noch mehr zu bewegen. Aber die Fitbit-Palette hat noch viel mehr zu bieten. Zu den fortgeschrittenen Fitbits gehören fitnessorientierte, intelligente Uhren, die GPS-Tracking, Telefonbenachrichtigungen und Musikwiedergabesteuerung bieten.

Also, wie kann Alexa helfen?

Alexas Integration mit Fitbit ermöglicht es Ihnen, persönliche Fitnessdaten von Ihrem Amazon Echo zu erhalten, anstatt eine App auf Ihrem Handy öffnen zu müssen. Alexa kann Ihnen entweder einen vollständigen Überblick über Ihre Statistiken geben oder einzelne Informationen anzeigen, von der Anzahl der Schritte, die Sie heute gemacht haben, bis hin zu der Zeit, die Sie mit dem Training verbracht haben (was Alexa „aktive Minuten“ nennt), und wie hoch Ihre Ruheherzfrequenz ist.

Diese Aktionen variieren je nachdem, welches Fitbit-Armband Sie gerade verwenden. Wenn Sie zum Beispiel ein Fitbit Flex 2 verwenden, kann Ihnen Alexa nicht sagen, wie viele Stockwerke Sie überwunden haben oder wie hoch Ihre Herzfrequenz ist.

Wir haben eine Fitbit Charge 2 getestet, die in der Lage ist, alle Daten, die Alexa liefern kann, zu dokumentieren. Letztlich müssen Sie aber überprüfen, welche Funktionen Ihr Fitbit hat und welche nicht.

Einrichten

Die Fitbit-Unterstützung ist einer der einfacheren Skills, die man mit dem Amazon Echo einrichten kann. Alles geht wie immer mit der Alexa-App los, wo wir die Skills-Option aus dem Einstellungsmenü auswählen, bevor wir im Suchfeld nach Fitbit suchen. Das beste Ergebnis sollte der Fitbit-Skill sein, also wählen Sie sie ihn aus, bevor Sie auf "Aktivieren" tippen. Jetzt müssen Sie sich mit Ihren Fitbit-Daten einloggen, damit Alexa auf Ihre Daten zugreifen kann. Als nächstes wird Fitbit Sie fragen, welche Informationen Sie mit Alexa teilen möchten.

Unterstützung von mehreren Nutzern

Vielleicht verfügen mehrere Personen in Ihrem Haushalt über ihre eigenen Fitbits, und jeder möchte das Amazon Echo im Haus nutzen, um Updates über seinen Fortschritt zu erhalten. Das ist zum Glück ganz einfach möglich: Jede Person, die ein Fitbit trägt, muss ein separates Amazon-Konto haben, das mit dem Echo-Gerät verbunden ist. Sobald das geschehen ist, können Sie die Konten wechseln, um Informationen über das Fitbit jeder Person zu erhalten.



Yonomi

Musik kann Ihr Amazon Echo nicht nur über den internen Lautsprecher, sondern auch über Sonos-Boxen wiedergeben.



Standardmäßig kann Ihr Amazon Echo Musik von einer Vielzahl von Quellen über den integrierten Lautsprecher wiedergeben. Das mag zwar

bequem sein, aber mit Sicherheit haben Sie irgendwo im Haus besser klingende Lautsprecher.

Eine Möglichkeit ist, Ihren Amazon Echo über Bluetooth mit einem externen Lautsprecher zu verbinden, aber es ist nicht gerade komfortabel, wenn Sie ihn jedes Mal neu verbinden müssen. Wenn Sie einen Amazon Echo Dot haben, dann können Sie die 3,5-mm-Buchse verwenden, um ihn an einen externen Lautsprecher anzuschließen. Aber auch dies hat einen Nachteil, weil Sie für den Kabelanschluss Ihren Dot in der Nähe Ihrer Lautsprecher lassen müssen.

Was wir brauchen, ist eine kabellose Lautsprecherlösung: eine, mit der wir uns sofort verbinden können, wenn wir Musik abspielen wollen.

Sonos ins Spiel bringen

Sonos ist die wohl bekannteste Multi-Room-Audio-Lautsprecherfirma überhaupt. Im Laufe der Jahre hat sie eine Reihe von Lautsprechern mit Internetanschluss auf den Markt

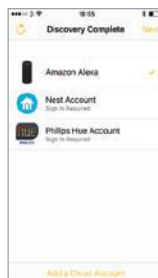
© Sonos, Inc.



gebracht und es könnte daher sogar sein, dass Sie sogar schon ein entsprechendes Gerät zuhause haben. Wenn es also um Lautsprecherintegration mit Alexa geht, sollte Sonos eine gute Wahl sein, oder? Obwohl Sonos einen Skill für Alexa anbietet, berichten Benutzer immer noch über Probleme und dass Sie für 90 Prozent der Tasks ihr Handy nutzen müssen – und das ist nicht im Sinne des Echos!

Zum Glück gibt es einen Drittanbieter-Skill, der uns hilft. Der Mehrzweck-Skill Yonomi unterstützt eine Vielzahl von verschiedenen smarten Heimgeräten, von intelligenten Schließern bis hin zu intelligenten Lampen und sogar Kaffeemaschinen.

In diesem Fall sind wir jedoch am meisten an der Sonos-Integration interessiert, die sie uns ermöglicht, unsere Playlist über die Sonos-Lautsprecher abzuspielen und deren spezifische Funktionen zu nutzen sowie sie nach der Musik-Session einfach per Stimme auszuschalten.



Einrichten

Bevor Sie loslegen können, müssen Sie bereits die Yonomi-App heruntergeladen und ein Profil erstellt haben. Von dort aus müssen Sie sich bei Ihren verschiedenen Smart-Home-Geräten anmelden, damit Yonomi sie steuern kann – natürlich auch an Ihrem Sonos-Konto. In der Yonomi-Applikation müssen Sie Routinen für Ihre Sonos-Lautsprecher einrichten. Standardmäßig kann Yonomi Ihren Lautsprecher ein- und ausschalten, aber um bestimmte Musik abzuspielen, ist es wichtig, dass Sie sie als Favoriten in der Sonos-App hinzufügen und sie dann einer Routine in der Yonomi-App zuweisen.

Als nächstes gehen Sie in die Alexa-App, um den Yonomi-Skill zu aktivieren, den Sie im Skill-Bereich im Einstellungs-menü finden. Tippen Sie auf „Aktivieren“ und Sie werden aufgefordert, Ihre Yonomi-Daten einzugeben. Anschließend ermöglicht Ihnen Alexa, über Yonomi Geräte zu suchen, die Sonos-Routinen enthalten, die Sie mit diesem Dienst eingerichtet haben. Danach sind Sie startklar. Das alles ist vielleicht nicht so komfortabel wie der native Sonos-Support, aber es lässt Sie Ihre Musik genießen, bis Sonos seinen Skill verbessert hat.

Denken Sie immer daran, Alexa nach neuen Geräten suchen zu lassen, wenn Sie an Ihren Routinen etwas ändern.

Frag Alexa ...

Alexa, spiel Dinner-Musik!

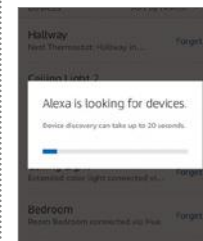
Hier haben wir eine Yonomi-Routine erstellt, die eine Sonos-Favoriten-Wiedergabeliste mit dinnerfreundlicher Musik aktiviert.

Alexa, mach den Wohnzimmerlautsprecher an!

Dieser Befehl schaltet einen Sonos-Lautsprecher mit dem Namen „Wohnzimmerlautsprecher“ ein. Standardmäßig spielt er alle Songs, die sich in Ihrer Sonos-Anwendung in der Warteschlange befinden.

Alexa, schalte den Wohnzimmerlautsprecher aus!

Wenn Sie mit dem Hören fertig sind, schalten Sie mit diesem Befehl Ihren Sonos-Lautsprecher aus.



Oben: Sobald Ihr Yonomi-Konto verknüpft ist, wird Alexa nach kompatiblen Geräten und Routinen suchen. (Die App ist derzeit nur auf Englisch erhältlich.)

Frag Alexa ...

Schalten Sie das Wohnzimmerlicht ein.

Dieser einfache Befehl schaltet eine Glühbirne im Wohnzimmer ein, die Sie angeschossen haben.

Schalten Sie die Wohnzimmerlampe ein.

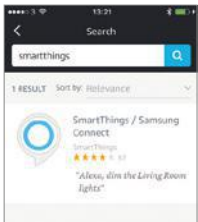
In diesem Fall wurde die Lampe an einen intelligenten Schalter angeschlossen und als „Lampe“ bezeichnet, sodass Alexa genau weiß, was sie einschalten muss.

Schlafzimmerlicht dimmen

SmartThings unterstützt auch das Dimmen und Aufhellen sowie das Ändern der Farbe von Glühbirnen, wenn die Geräte das unterstützen.

Mit „Guten Morgen“ einschalten

Hier haben wir eine Routine namens „Guten Morgen“ erstellt, die es per Alexa-Befehl erlaubt, mehrere intelligente Geräte zu aktivieren.



Oben: Den SmartThings-Skill finden Sie im Alexa Store. Er geht weiter als andere Smart-Home-Optionen, da hier Geräte verschiedener Hersteller unterstützt werden.



SmartThings

Bringen Sie alle Komponenten Ihres Smart Homes mithilfe von Samsung zusammen.



Mit seinem offenen Smart-Home-System genannt SmartThings möchte Samsung das Smart Home vereinheitlichen. Denn eine mit dem

Internet verbundene Glühbirne und ein mit dem Internet verbundener Thermostat sind doch viel schöner, wenn die beiden zusammenarbeiten? Möglicherweise können Sie Ihre Philips-Hue-Glühbirnen mit der Hue App steuern, aber wenn Sie SmartThings verwenden, können Sie Ihre Glühbirnen mit verschiedenen anderen intelligenten Geräten in Ihrem Haus synchronisieren, wie z. B. mit einem Ein-/Ausschalter.

Da viele Smart-Home-Geräte noch nicht mit Alexa, aber dafür mit SmartThings zusammenarbeiten, ist das im Moment die einzige Option, wenn Sie Ihr intelligentes Zuhause komplett mit Ihrer Stimme steuern wollen. Wir gehen hier davon aus, dass Sie Ihre SmartThings-Geräte bereits eingerichtet und in Betrieb haben. Außerdem müssen Sie die SmartThings-App installiert und sich angemeldet haben. Sobald das geschehen ist, gehen Sie in die Alexa-App und navigieren über das Menü „Einstellungen“ zum Bereich „Skills“. Geben Sie „SmartThings“ (ein Wort, ohne Leerzeichen) ein, und der entsprechende Skill sollte das erste und einzige Ergebnis sein, das Sie sehen (links).

Einrichtung

Öffnen Sie die Skills-Seite und tippen Sie auf „Aktivieren“, um den Verlinkungsprozess zu starten. Sie müssen sich nun mit Ihrem bereits vorhandenen SmartThings-Benutzernamen und -Passwort anmelden. Wählen Sie Ihren SmartThings-Standort aus dem nächsten Menü und geben Sie Alexa die Erlaubnis, auf alle Geräte und Routinen zuzugreifen, indem Sie auf das Kontrollkästchen neben dieser Option tippen. Alternativ können

Sie Alexa über die einzelnen Checkboxes auf bestimmte Geräte einschränken. Tippen Sie auf „Autorisieren“, wenn Sie bereit sind. Jetzt wird Alexa Ihr Zuhause scannen, um alle Ihre SmartThings-Geräte zu finden. Anschließend erscheinen die im Bereich „Geräte“ unter „Smart Home“ in der Alexa App. Wenn keine Geräte sichtbar sind, überprüfen Sie die SmartThings-Anwendung, ob sie dort vorhanden sind.

Eingeschränkte Routinen

Obwohl SmartThings derzeit eine große Anzahl von verschiedenen Smart-Produkten unterstützt, funktionieren derzeit nur die intelligente Beleuchtung und die intelligenten Schalter mit Alexa. In den USA werden sie auch durch intelligente Thermostate ergänzt, aber zum aktuellen Zeitpunkt ist diese Funktionalität noch nicht weltweit verfügbar. Aber keine Angst, denn auch mit diesen Geräten haben Sie tatsächlich viele Möglichkeiten für Ihr Smart Home. Gerade Smart-Switches sind vielseitig einsetzbar. Stecken Sie sie einfach in eine Steckdose und schon können Sie mit Ihrer Stimme das, was an sie angeschlossen ist, ein- und ausschalten. Zum Beispiel: Stecken Sie einen Wasserkocher in einen intelligenten Schalter, füllen Sie ihn mit Wasser und drücken Sie den Knopf und schon haben Sie einen Wasserkocher, den Sie ganz einfach mit Ihrer Stimme einschalten können.

Geben Sie Ihren SmartThings-Geräten und -Routinen klare, eindeutige Namen, damit sie leichter sprachaktiviert werden können.

FB Smart Home

„Alexa, verringere die Temperatur der Heizung um zwei Grad!“



Smarte Thermostate und Schaltsteckdosen zuhause sind das eine – eine smarte Bedienung das andere. Haben Sie die ersten smarten Thermostate noch direkt am Gerät programmieren müssen, konnten Sie

später meist schon per Bluetooth und eine rudimentäre App auf sie zugreifen. Heutzutage sind Smart-Home-Geräte fast immer direkt mit dem WLAN verbunden und lassen sich sogar von außerhalb der Wohnung via Internet ansteuern. Dank Sprachassistenten wie Amazons Alexa oder dem Google Assistant können Sie jetzt auch endlich Ihrer Heizung oder smarten Steckdosen per Sprachbefehl Anweisungen geben.

Willkommen im Smart Home!

Nach Hause kommen und mittels Sprachbefehl ein vordefiniertes Szenario aufrufen und schon geht das Licht in mehreren Räumen, die Stereoanlage und auch die Heizung im Bad an – das ist schon lange keine Zukunftsmusik mehr, sondern mit den richtigen Geräten – und diesem Skill – mittlerweile Realität. Eine ziemlich coole und beeindruckende obendrein. Der Skill FB Smart Home kann die Smart-Home-Geräte der FRITZ!Box mit Alexa (und alternativ auch mit dem Google Assistant) steuern. Das unentgeltliche Programm ist ein privates Projekt; es stammt nicht von AVM.

Die Einstellungen

Zur Steuerung nehmen Sie bitte folgende Einstellungen in Ihrer Fritzbox vor: Aktivieren Sie das MyFRITZ!-Konto und stellen Sie dann sicher, dass der Internetzugriff auf Ihre FRITZ!Box erlaubt ist. Nun legen Sie einen neuen Benutzer an, wählen anschließend ein sicheres Passwort und geben den Zugang nur für Smart Home

frei. Zum Schluss verknüpfen Sie noch die Einstellungen mit Alexa oder Google Assistant. Melden Sie sich dazu auf der Homepage des Entwicklers (s. u.) mit Ihrem Amazon-Konto („Login with Amazon“) an (Stellen Sie sicher, dass das die gleichen Zugangsdaten sind, die Sie auch für Alexa nutzen!) und tragen die Verbindungsdaten für Ihre FRITZ!Box ein. Testen Sie die Verbindung und speichern Sie bei Erfolg die Daten.

Die Sprachbefehle

Nach der Aktivierung des Skills in der Alexa-App oder auf der Amazon-Homepage können Sie folgende Sprachbefehle für Ihr Heizkörperthermostat nutzen:

„Stell Heizung auf 22 Grad.“

„Stell Heizung 2 Grad höher/niedriger.“

„Stell Heizung wärmer/kälter.“

„Erhöhe/verringere Temperatur von Heizung um 2 Grad.“

„Stell Heizung auf ‚Automatik‘.“ (Stellt auf Komforttemperatur)

„Stell Heizung auf ‚Eco-Modus‘/kalt.“ (Stellt auf Spartemperatur)

„Stell Heizung auf ‚Ausgestellt‘.“

„Wie ist Heizung eingestellt?“

„Wie ist die Temperatur von Heizung?“

„Schalte Heizung ein.“ (Stellt auf Komforttemperatur)

„Schalte Heizung aus.“

Eine smarte Steckdose steuern Sie mit diesen Befehlen:

„Schalte Steckdose ein.“

„Schalte Steckdose aus.“

„Wie ist die Temperatur von Steckdose?“ (nur Alexa)

Besuchen Sie www.fb-smarthome.site, um zusätzliche Informationen von Entwickler Raphael Pala zu diesem Skill zu finden.

🗨️ Frag Alexa ...

Stell die Heizung auf 22 Grad!

Stell die Heizung 2 Grad niedriger!

Wie ist die Heizung eingestellt?

Schalte die Heizung aus!

Verringere die Temperatur der Heizung um 2 Grad!

Schalte die Steckdose ein!



LINKS: Mit dem Skill lassen sich smarte Heizkörperthermostate steuern, die über die Fritzbox und Amazon Alexa oder Google Home angebunden sind.

Frag Alexa ...

Alexa, stell meine Flurtemperatur auf 20 Grad.

Dieser Grundbefehl stellt Ihren Thermostat auf die gewünschte Temperatur in einem Raum ein.

Alexa, kühl den Flur um 4 Grad herunter.

Wenn es zu heiß wird, senkt dieser Befehl die Temperatur um vier Grad.

Alexa, erhöhe die Temperatur im Flur.

Wenn Sie keine genaue Temperatur angeben, ändert Alexa sie standardmäßig Schritt für Schritt um ein Grad.



Nest

Ist es Ihnen manchmal zu heiß in Ihrem Zuhause? Dann lassen Sie Alexa die Temperatur steuern.



Der Nest-Thermostat war eines der ersten Mainstream-Smart-Home-Geräte und ist vollgepackt mit nützlichen Funktionen.

Am einfachsten kann man den Nest als Thermostat mit Internetanschluss beschreiben, den Sie von Ihrem Handy aus steuern können, wo immer Sie sind. Vielleicht sind Sie auf dem Weg nach Hause und möchten die Heizung einschalten, während Sie unterwegs sind, damit Ihr Haus bei Ihrer Rückkehr warm ist. Oder vielleicht schauen Sie sich gerade bequem im Wohnzimmer einen Film an und wollen nicht aufstehen müssen, um die Heizung herunterzustellen.

Die Geräte werden schlauer

Interessant ist die Art und Weise, wie der Thermostat Ihre Alltagsroutine lernt und selbstständig einen Zeitplan entwickelt, der zu Ihrem Lebensstil passt. Sagen wir, Sie stehen morgens um 7 Uhr gerne in einem warmen Haus auf. Nachdem Sie den Thermostat ein paar Mal in Folge morgens auf 20 Grad eingestellt haben, weiß Nest, dass Ihr Haus zu dieser Zeit jeden Tag auf diese Temperatur geheizt wird – somit wird das in Zukunft völlig automatisch geschehen. Bald haben Sie ein Zuhause, das sich ganz natürlich an Ihre Bedürfnisse anpasst.

Wenn sich Ihre Routine ändert und Sie nicht zuhause sind, registriert ein Bewegungssensor, der im Thermostat eingebaut ist, Ihre Abwesenheit und ändert seinen Zeitplan, damit Sie nicht ein ungenutztes Zimmer aufheizen.

Nest ist ein fantastisches System und sein effizienter Betrieb bedeutet, dass der Thermostat Ihnen so hilft, jährlich eine Menge Geld zu sparen. Wenn es weiß, dass Sie neun Stunden am Tag bei der Arbeit sind, wird es Ihr Haus während dieser Zeit nicht heizen.

Alexa involvieren

Obwohl der Nest-Thermostat recht autonom ist, wird es immer



wieder Momente geben, in denen Sie die Heizung manuell steuern wollen. Vielleicht bleiben Sie lange auf, oder Sie müssen früher aufstehen als üblich. Natürlich können Sie mit Ihrem Handy die Temperatur ändern oder vielleicht sogar zum Thermostat gehen und den Regler direkt betätigen – aber Alexa kann die gleichen Aufgaben in viel kürzerer Zeit erledigen!

Alexa die Kontrolle übergeben

Bevor Sie Ihren Thermostat mit Alexa steuern, stellen Sie sicher, dass Ihr Nest vollständig eingerichtet ist. Der Thermostat muss in Ihrem Haus installiert und mit dem Internet verbunden sowie die Anwendung auf Ihrem Telefon installiert sein. Sie benötigen außerdem eine Verbindung mit dem WLAN Ihres Hauses.

Sobald das erledigt ist, gehen Sie in die Alexa-App, um den Nest-Skill zu aktivieren. Wählen Sie „Skills“ aus dem Einstellungsmenü und suchen Sie dann nach Nest. Tippen Sie auf der Skills-Seite im Nest auf „Aktivieren“. Das öffnet eine Login-Seite, auf der Sie Ihren Nest-Benutzernamen und Ihr Passwort eingeben können. Tun Sie das, damit Alexa Ihren Thermostat steuern kann.

Wenn Sie die Berechtigung gegeben haben, wird Ihnen ein Bildschirm angezeigt, in dem Sie aufgefordert werden, die Geräte suchen zu lassen. Auf diese Weise kann Alexa Ihr Nest-Gerät innerhalb Ihres heimischen Netzwerkes finden.



Oben: Ihre intelligente Heizung ist dank der Integration mit Alexa und der Nest-Fertigkeit noch intelligenter geworden.

Philips Hue

Verwandeln Sie Alexa in einen sprachgesteuerten Lichtschalter.



Wenn Sie an intelligenter Beleuchtung interessiert sind, ist Philips Hue eines der besten Systeme überhaupt. Die mit dem Internet verbundenen

Hue-Glühbirnen von Philips können von Ihrem Handy aus gesteuert werden, d. h. Sie sind in der Lage, sie unabhängig von einem Lichtschalter ein- und auszuschalten.

Alexa ins Spiel bringen

Standardmäßig werden die Philips-Hue-Lampen von Ihrem Handy aus gesteuert; alternativ verkauft Philips batteriebetriebene Lichtschalter, die Sie wie einen herkömmlichen Lichtschalter an Ihrer Wand befestigen, um die Lampen zu steuern. Aber Ihr Amazon Echo fügt noch zusätzlichen Komfort hinzu. Im Gegensatz zur Verwendung Ihres Handys müssen Sie hier nichts mit sich herumtragen und im Gegensatz zu den Hue-Lichtschaltern können Sie per Sprachsteuerung Befehle geben.

Einrichtung

Wir gehen hier davon aus, dass Sie bereits ein Hue-System installiert haben, d. h. Sie haben die App installiert, die Bridge angeschlossen und die Glühbirnen sitzen in ihren Halterungen. Sie müssen auch ein Hue-Konto erstellt haben! Wenn Sie das noch nicht getan haben, können Sie auch den Menüpunkt „Entdecken“ in der Hue-App verwenden. Stellen Sie schließlich sicher,



Nutzen Sie das Hue-Szenen-Feature, um mehrere Lichteinstellungen zusammenfassen zu können.

dass Ihr Handy mit dem WLAN-Netzwerk Ihres Hauses verbunden ist. Wir werden drei Glühbirnen in zwei Räumen installieren – eine im Schlafzimmer und eine Flur – aber diese Anleitung sollte mit jeder Kombination von Lampen und Räumen funktionieren. Beginnen Sie mit der Aktivierung des Philips-Hue-Skills in der Alexa App. Gehen Sie im Menü „Einstellungen“ zu „Skills“ und suchen Sie im Suchfeld nach Hue.

Tippen Sie auf „Aktivieren“ und Sie werden aufgefordert, sich bei Ihrem Hue-Konto anzumelden und dann die Erlaubnis zu erteilen, dass Alexa Ihre Lichter steuern darf. Tippen Sie als Nächstes auf „Gerät hinzufügen“ und Alexa wird Ihr Zuhause nach kompatiblen Geräten durchsuchen. Jetzt sehen Sie, dass Ihr Hue-Setup zu Ihrer Liste der mit Alexa verbundenen Geräte hinzugefügt wurde, zusammen mit allen anderen intelligenten Heimgeräten, die Sie haben. Sie werden sehen, dass sowohl die Glühbirnen als auch die Räume, in denen sie sich befinden, hinzugefügt wurden, sodass Sie alle Glühbirnen des Raumes als Gruppe steuern können. In unserem Beispiel (links) sehen Sie, dass insgesamt drei Leuchten hinzugefügt wurden: zwei im Flur und eine in einem Schlafzimmer. Die Räume selbst, z. B. „Wohnzimmer“ wurden ebenfalls als separate Einträge hinzugefügt.

Räume steuern, nicht einzelne Lichter

Obwohl Sie Ihre Leuchten individuell steuern können, geht es über die Raum-Option am einfachsten. Wenn Sie zum Beispiel „Alexa, Wohnzimmer einschalten“ sagen, werden alle dem Wohnzimmer zugeordneten Lichter eingeschaltet. Standardmäßig schalten sich die Lichter in der von Ihnen gewählten Farbe und Intensität ein, aber Sie können auch genaue Einstellungen vornehmen, indem Sie sie direkt beschreiben, z. B. „Alexa, setze Wohnzimmer auf Rot auf 60 Prozent“.

Oben links: Sie müssen sich in Ihr bestehendes Philips Hue-Konto einloggen, damit Alexa Ihre Beleuchtung steuern kann.

Oben rechts: Installieren Sie Hue-Schalter und Glühbirnen in Ihrem Haus und steuern Sie alles mit Alexa.

Frag Alexa ...

Alexa, schalte das Wohnzimmer an.

Dadurch wird jedes Licht in einem bestimmten Raum auf die zuletzt verwendete Einstellung gesetzt.

Alexa, stell das Wohnzimmer auf 70 Prozent.

Wenn Sie nicht die volle Lampenhelligkeit wünschen, können Sie einen genauen Prozentsatz angeben.

Alexa, stell das Schlafzimmer auf „Entspannen“.

Sie können eine genaue Art der Beleuchtung festlegen, indem Sie nach einem bestimmten Szenario fragen, das Sie in der Farbtonanwendung erstellt haben.

Alexa, setze Wohnzimmer auf Grün

Mit kompatiblen Glühbirnen können Sie exakte Farben festlegen, perfekt für ein wenig Atmosphäre.

Alexa, mach die Küche wärmer.

Um nicht durch ein hartes, weißes Licht gestört zu werden, können Sie es wärmer einstellen.



Frag Alexa ...

Alexa, starte „Telefon Finder“.

Alexa, öffne „Telefon Finder“ und such nach meinem Handy.

Alexa, starte „Telefon Finder“ und verbinde ein neues Gerät.

Alexa, öffne „Telefon Finder“ und such Gerät zwei.

Alexa, starte „Telefon Finder“ und sag mir meine PIN.

Telefon Finder

Android-Geräte wie Handy oder Tablet per Zuruf klingeln lassen und ganz leicht wiederfinden – auch wenn es stumm geschaltet ist



Versteckt: Da war das Handy wohl ungesehen unters Bett gerutscht. Mit Handy Finder ist es aber kein Problem, es wiederzufinden – selbst im Lautlos-Modus. Bild: (c) nobillor (123RF)



Sie haben Ihr Handy verlegt? Und es ist auch noch lautlos gestellt? Mit der Hilfe von Alexa ist das trotzdem kein Problem. Denn die freundliche Sprachassistentin lässt ihr Telefon dennoch mit voller Lautstärke klingeln und vibrieren, sodass Sie es nun finden sollten.

Zusätzliche App

Suchen Sie zunächst den Skill auf der Amazon-Webseite oder in der Alexa-App und aktivieren Sie ihn. Hinweis: Der Skill hieß früher „Phone Finder“ und wurde im Zuge des letzten Updates zur Verbesserung der Sprachunterstützung in „Handy Finder“ umbenannt.

Mit dem Skill können Sie zwei Android-Geräte nutzen. Dabei ist es egal, ob es sich um Handys, Tablets oder Smartwatches handelt. Das ist besonders praktisch, falls Ihre Kinder vielleicht öfters mal das Tablet oder ihr eigenes Handy verlegen sollten. Damit Handy Finder funktioniert, ist allerdings für jedes Gerät eine zusätzliche Android-App notwendig, die Sie aus dem Google Play Store darauf installieren müssen. Suchen Sie dazu im Store nach der App „Alexa Phone Finder“ und installieren Sie sie auf dem gewünschten Gerät.

Starten Sie nun den vorhin bereits aktivierten Alexa-Skill, indem Sie sagen „Alexa, starte Telefon Finder“. Bitten Sie Alexa nun, ein neues Gerät hinzuzufügen. Alexa wird Ihnen jetzt Ihre persönliche PIN nennen und auch in der Alexa-App anzeigen. Öffnen Sie nun die Android-App, geben Sie Ihre PIN dort ein und tippen Sie auf „Aktivieren“. Der Status ändert sich daraufhin in „aktiv“. Möchten Sie ein weiteres Gerät für den Alexa-Skill fit machen, installieren Sie einfach auf ihm ebenfalls die Android-App, indem Sie diese Schritte wiederholen.

Nun können Sie Alexa benutzen, um jederzeit per Sprachbefehl nach einem Ihrer Geräte zu suchen. Vorausgesetzt,

es hat Internetzugriff, fängt es dann nach kurzer Zeit an zu klingeln und auch zu vibrieren, sodass das Auffinden kein Problem mehr darstellen sollte. Wenn Sie den Skill ohne konkreten Folgebefehl, also nur mit „Alexa, starte Telefon Finder“ starten, wird Alexa Sie fragen, was Sie tun wollen und zwar konkret, ob Sie ein Gerät hinzufügen, entfernen oder suchen möchten.

Direkte Befehle

Direkte Suche (bei mehreren Geräten):

„Alexa, starte Telefon Finder und such zwei.“

„Alexa, öffne Telefon Finder und finde Gerät eins.“

Indirekte Suche (Alexa listet zuerst die verfügbaren Geräte auf):

„Alexa, starte Telefon Finder und such nach meinem Handy.“

„Alexa, öffne Telefon Finder und finde mein Gerät.“

Gerät hinzufügen:

„Alexa, öffne Telefon Finder und füge ein neues Gerät hinzu.“

„Alexa, starte Telefon Finder und verbinde ein neues Handy.“

Gerät entfernen:

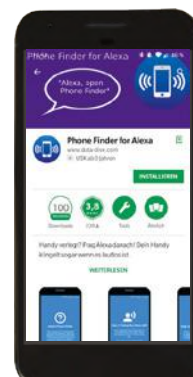
„Alexa, öffne Telefon Finder und entferne mein Handy.“

„Alexa, öffne Telefon Finder und lösche ein Gerät.“

PIN erfragen:

„Alexa, starte Telefon Finder und sag mir meine PIN.“

„Alexa, frag Telefon Finder: Was ist mein PIN?“

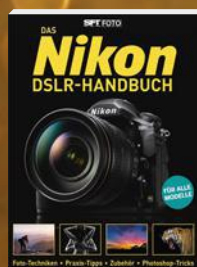
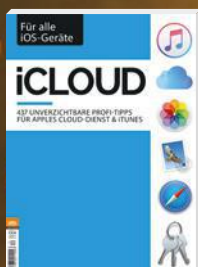


CMG

Computec Media Group

EDITION

DIE AKTUELLEN PREMIUM-BOOKKAZINES IM ÜBERBLICK



Bequem online bestellen:
shop.computec.de/edition

Oder einfach digital lesen:
epaper.computec.de



Frag Alexa ...

Alexa, öffne „Das Örtliche“ und such nach Baumarkt!

Alexa, öffne „Das Örtliche“ und such nach Apotheke in Nürnberg!

Alexa, öffne „Das Örtliche“ und such nach Blumen in meiner Nähe!

Alexa, öffne „Das Örtliche“ und such nach Klaus Schulze in Stuttgart!

Das Örtliche

Telefonnummern, Adressen und Öffnungszeiten suchen



Der Wasserhahn tropft und Sie brauchen schnell einen Klempner? Nichts leichter als das. Der Skill „Das Örtliche“ ist das Pendant zum bekannten regionalen

Telefonbuch bzw. der gleichnamigen App. Nach der Aktivierung des Skills in der Alexa-App oder über die Amazon-Webseite müssen Sie noch die Berechtigung zur Nutzung der Geräte-Adresse erteilen. Dann können Sie die Suche nach Personen und Firmen in Deutschland im Telefonbuch auch per Sprachbefehl nutzen.

Abfragemöglichkeiten

Starten Sie den Skill nun mit „Alexa, starte Das Örtliche“. Der Entwickler empfiehlt, sich an folgenden Aufbau der Suchabfragen zu halten, damit Ihr Suchbegriff und Ihr Suchort korrekt erkannt und nicht durcheinander gebracht werden:

„Such nach [Begriff] in [Ort]“

Zum Beispiel „Such nach „Schulze“ in „Köln“

„Suche nach [Begriff]“

Zum Beispiel „Such nach Apotheke“

„Such in [Ort]“

Mit „Das Örtliche“ ist ebenfalls möglich, nach Personen zu suchen. Allerdings kann es hier bei komplexen Namen immer noch zu Schwierigkeiten bei der Erkennung kommen, ins-

besondere betrifft das komplexere Eigennamen. Der Entwickler Deutsche Tele Medien GmbH bittet um „Verständnis dafür, dass unser Skill beim Sprachverstehen von Alexa abhängig ist und es stetig verbessert wird.“

Kostenlos anrufen

Außer den bisher erläuterten Sprachbefehlen gibt es noch weitere Möglichkeiten, wenn der Skill mit „Alexa, öffne „Das Örtliche““ gestartet wurde. Mit dem Befehl „Hilfe“ – erhalte Sie Tipps zur Nutzung. Mit „Wiederholen“ können Sie etwas erneut ansagen lassen. Sie können auch diese Funktion nutzen, sich sofort direkt verbinden zu lassen: „Treffer 1 kostenlos anrufen“. Dafür fragt Sie der Skill beim ersten Mal nach Ihrer Telefonnummer, die dann gespeichert wird. Möchten Sie diese Nummer einmal anpassen, etwa weil Sie das Handy gewechselt haben oder umgezogen sind, nutzen Sie den Befehl „Telefonnummer ändern“.

Unterbrechen Sie Alexa ruhig, falls Sie während der Nutzung des Skills schon wissen, was Sie möchten oder sie Sie einmal nicht korrekt verstanden hat. Sprechen Sie dafür Alexa kurz an und sagen Sie direkt, was Sie von ihr als Nächstes möchten, z. B. „Alexa, such nach Friseur“. Besonders praktisch: Neben Telefonnummern erfahren Sie auch die Anschriften der jeweiligen Treffer sowie bei Geschäften die Öffnungszeiten.

Die zusätzlichen Features auf Display-Geräten bestehen leider nur im Scrollen durch die Suchergebnisse und dem Aufrufen/Auswählen aus der Liste per Touchscreen.

Das Örtliche

für die Grafschaft Bentheim



Abfallkalender

„Vergessen Sie nicht, heute die Altpapiertonne rauszustellen!“



Nach der Frage „Schatz, wann wird eigentlich der Müll das nächste Mal abgeholt?“ beginnt meist das große Grübeln.

Vor dem Haus warten eine ganze Reihe Mülltonnen in unterschiedlicher Farbe und Sie stehen davor und überlegen mindestens einmal in der Woche, welche Mülltonne Sie heute auf die Straße stellen müssen. Klar, das steht alles in dem so überhaupt nicht komplizierten Kalender, den man vom Entsorgungsunternehmen am Jahresanfang erhalten hat. Nur hat man den in der Regel gerade nicht zur Hand. Sie brauchen ihn auch nicht mehr. Aktivieren Sie stattdessen lieber den Skill „Abfallkalender“ auf der Amazon-Homepage oder über die Alexa-App auf Ihrem Echo-Gerät. Denn damit haben Sie via Alexa die kommenden Abfuhrtermine immer im Blick und Ihre digitale Assistentin erinnert Sie daran, immer die richtige Tonne auf die Straße zu stellen. Dieser Abfallkalender kann in wenigen Schritten für jeden Ort angepasst werden.

Nutzung vorbereiten

Bevor Sie den Skill nutzen können, müssen Sie Alexa allerdings noch Ihre Abfuhrtermine mitteilen. Das geschieht über ein Webinterface und geht am einfachsten, wenn Ihr Entsorgungsunternehmen den Abfallkalender als sogenannte „iCal“-Kalenderdatei zum Download bereitstellt. Haben Sie diese Datei, können Sie sie direkt hochladen und müssen die Termine nicht alternativ von Hand eingeben.

Aktivieren Sie den Skill und rufen Sie ihn dann erstmalig auf. Sagen Sie dazu: „Alexa, öffne den Abfallkalender“. Alexa teilt Ihnen daraufhin einen 6-stelligen Konfigurationscode mit. Haben Sie ihn nicht ganz verstanden, können Sie ihn auch in der Alexa-App nachlesen. Nun geben Sie diesen Code auf der Webseite <http://mnbvcx.eu/abfallkalender> ein, um ein

Abfallkalenderprofil zu erzeugen, dass mit Ihrem Alexa-Gerät verknüpft ist. Nun haben Sie es fast geschafft und die Voraussetzungen geschaffen, dass Sie Ihren Abfallkalender per Web-Interface konfigurieren können. Dazu laden Sie entweder einfach die „iCal“-Datei von Ihrem Entsorgungsunternehmen hoch oder Sie tragen die Termine manuell in das Webformular ein. Dann müssen Sie noch kurz die Zuordnung der Abfallsorten und Farben für Ihre Region bestätigen und dann ist die Konfiguration auch schon abgeschlossen. Nun können Sie Alexa immer nach kommenden Müllabfuhrterminen fragen: „Alexa, frag den Abfallkalender ...“

- ... was die nächsten Abfuhrtermine sind?
- ... welche Tonne diese Woche an der Reihe ist?
- ... wann der Biomüll abgeholt wird?
- ... wann das nächste mal Altpapier dran ist?
- ... wann die blaue Tonne abgeholt wird?
- ... Welche Tonne ist nächste Woche an der Reihe?
- ... Welche Tonne ist als Nächstes an der Reihe?
- ... Wann ist die grüne Tonne dran?
- ... Wann werden die gelben Säcke abgeholt?

Erinnerungen einrichten

Alexa kann Sie auch an bevorstehende Müllabfuhrtermine erinnern. Erlauben Sie dem Skill dafür, über die Alexa-App zunächst, Ihnen Benachrichtigungen zu schicken und legen Sie dann im Web-Interface den gewünschten Zeitpunkt dafür fest. Wenn Sie die Einstellungen über das Web-Interface einmal ändern müssen, lassen Sie sich einen neuen Zugangscode geben. Sagen Sie dazu: „Alexa, öffne den Abfallkalender und gib mir einen neuen Zugangscode.“ Weitere Infos, Hilfe und eine umfangreiche FAQ zum Abfallkalender finden Sie unter www.mnbvcx.eu/abfallkalender/faq.php.

🗨️ Frag Alexa ...

Alexa, öffne den Abfallkalender!

Alexa, frag den Abfallkalender, welche Tonne nächste Woche dran ist!

Alexa, frag den Abfallkalender, wann die grüne Tonne abgeholt wird!

Alexa, frag den Abfallkalender: Welche Tonne ist nächste Woche an der Reihe?

Alexa, frag den Abfallkalender: Wann werden die gelben Säcke abgeholt?

Frag Alexa ...

Alexa, starte Deutsche Bahn!

Alexa, frag Deutsche Bahn nach einer Verbindung von Hamburg nach Köln morgen.

Alexa, frag Deutsche Bahn, wann der nächste Zug von Berlin-Spandau nach Cottbus fährt.

Alexa, frag Deutsche Bahn nach Ankünften in München Hauptbahnhof um 12 Uhr.

Alexa, frag Deutsche Bahn nach Abfahrten für Berlin Hauptbahnhof mit Fernverkehr.

Recht: Nutzen Sie den Amazon Echo, um Bahnverbindungen abzufragen. (Bild: Deutsche Bahn AG Skill-Promovideo)

Deutsche Bahn

Reiseverbindungen des nationalen Regional- und Fernverkehrs mit Alexa abfragen



Durch den DB Skill können Sie Ihre Reiseauskunft komplett per Spracheingabe über Amazon Alexa abfragen. Über die innovative Sprachsteuerung müs-

sen Sie nur die gewünschte Verbindung nennen und Alexa nennt Ihnen dann die entsprechenden Informationen.

Skill aktivieren

Suchen Sie den Skill „Deutsche Bahn“ in der Alexa-App oder auf der Amazon-Homepage und aktivieren ihn. Nun können Sie per Sprachbefehl nach Verbindungen, Ankünften oder Abfahrten von Zügen, Straßenbahnen und Bussen an DB-Bahnhöfen suchen. Alexa wird Ihnen dann alle wichtigen Informationen (z. B. Dauer, Anzahl der Umstiege und Umsteigezeit) zu Ihrer Verbindung nennen und Ihnen Echtzeitinformationen angeben, sofern sie verfügbar sind.

Verbindungen abfragen

Eine solche dialogbasierte Spracheingabe starten Sie, indem Sie „Alexa, starte Deutsche Bahn“ sagen. Die digitale Assistentin wird Sie nun bei Ihrer Suche nach Verbindungen, Abfahrten und Ankünften unterstützen. Alternativ können Sie Alexa auch direkt fragen, indem Sie zum Beispiel „Alexa, frag Deutsche Bahn, wann ein Zug von Nürnberg nach Hamburg fährt“ sagen. Weitere mögliche Abfragebeispiele:

- „Alexa, frag Deutsche Bahn ...
- ... nach der nächsten Verbindung von Erfurt nach Köln.“
- ... wann der nächste Zug von Jena nach Görlitz fährt.“

... nach einer Verbindung von Köln-Ehrenfeld nach Nürnberg morgen um 12 Uhr.“

... wie ich heute um 18 Uhr von Köln Hauptbahnhof nach Düsseldorf Hauptbahnhof komme.“

... wie ich mit dem Nahverkehr von Dresden nach Stuttgart komme.“

Wenn Sie im „Deutsche Bahn“-Skill einmal nicht weiter wissen, sagen Sie einfach „Alexa, Hilfe“, um Informationen zu Sprachbefehlen und möglichen Abfragen zu erhalten.

Favoriten einrichten

Im DB-Skill können Sie nun auch einen Bahnhof und verschiedene Strecken (z. B. zur Arbeit, zum Sport, zur Uni, zur Schule oder zur Familie) speichern. Sagen Sie einfach „Alexa, öffne ‚Deutsche Bahn‘ und richte meinen Bahnhof ein“ bzw. „Alexa, öffne ‚Deutsche Bahn‘ und richte meine Strecke ein“.

Auf Display-Geräten wie Echo Show können Sie Verbindungsinformationen auch auf dem Bildschirm anschauen und innerhalb des DB-Skills einfach navigieren. Zudem bietet Ihnen Echo Show eine übersichtliche Darstellung der angefragten Abfahrten und Ankünfte an bestimmten Haltestellen. Für weitere Abfahrten und Ankünfte sagen Sie „später“.

Aktuell können mit dem Skill nur nationale Bahnhöfe des Nah- (S-Bahn- und Regionalbahnhöfe) und Fernverkehrs angefragt werden. Die DB arbeitet nach eigenen Aussagen aber daran, schnellstmöglich alle Haltestellen des ÖPNV hinzuzufügen – wie auch auf bahn.de und in der App DB Navigator.





Uber

Sie wollen von A nach B? Fragen Sie Alexa nach einem Uber-Taxi.



Sind Sie es leid, den Arm zu heben, um ein Taxi in der Stadt anzuhalten? Oder per Telefon eines zu bestellen? Uber ist das App-basierte Taxiunternehmen (technisch gesehen ist es ein „Mitfahr-unternehmen“), das es Ihnen ermöglicht, ein Taxi mit nur ein paar Fingertipps anzurufen. Sie haben wahrscheinlich schon von der App gehört, da der Dienst relativ schnell die Welt erobert hat. Gestartet ist Uber in Amerika, mittlerweile können Sie aber den Mitfahrdienst auch in vielen europäischen Staaten, unter anderem Deutschland, nutzen. Die App an sich ist glücklicherweise recht einfach zu benutzen. Sie wählen Ihr Ziel und die Art des Autos, das Sie benötigen (Uber bietet Optionen, die von Kleinwagen bis hin zu Luxuskarossen reichen), dann sagen Sie Uber, wo Sie abgeholt werden möchten.

Wie kann Alexa helfen?

Mit Alexas Uber-Skill können Sie sowohl Mitfahrgelegenheiten bestellen als auch den Status der bereits bestellten Ubers überprüfen. Sie können genau angeben, welche Art von Auto Sie bestellen möchten. Zurzeit werden folgende Fahrzeugtypen unterstützt: UberX (Basis-Viersitzer), UberBlack (Luxuskarossen), UberSUV, UberXL (Sechssitzer) und UberSelect (Mittelklassewagen zwischen UberX und UberBlack). Die verfügbaren Fahrzeugtypen variieren jedoch je nach Standort. Sie können auch den Status bestehender Fahrten überprüfen, die entweder über Alexa oder über die traditionelle App-basierte Methode bestellt wurden. Hier zeigt Ihnen Ihr Amazon Echo an, wie weit Ihr Fahrer entfernt ist – wo der Fahrer gerade genau ist, kann Ihnen Echo aber nicht sagen.



Einrichtung

Sie müssen sowohl die Uber-Skill aktivieren als auch Ihr Uber-Konto verlinken, um den Dienst über Ihr Amazon Echo nutzen zu können. Zuerst müssen Sie jedoch sicherstellen, dass der Amazon Echo Ihre richtige Adresse hat. Das ist natürlich auch für andere Funktionen wichtig (wie z. B. die Wettervorhersage) und es ermöglicht Uber natürlich auch, ein Taxi zum richtigen

Ort zu schicken. Überprüfen Sie dies, indem Sie im Einstellungs-menü der Alexa App Ihr Amazon Echo aus der Liste der Geräte auswählen und zum Feld „Gerätestandort“ scrollen. Tippen Sie als nächstes auf „Skills“ und geben Sie dann „Uber“ in das Suchfeld ein. Öffnen Sie die Uber-Seite und tippen Sie auf „Aktivieren“, um die Kontenverknüpfung zu starten. Zuerst müssen Sie zustimmen, dass Uber auf den Standort Ihres Amazon Echos zugreifen darf. Als Nächstes verbinden wir unser Uber-Konto mit Alexa. Geben Sie auf dem nächsten Bildschirm Ihre E-Mail-Adresse ein und tippen Sie auf „Weiter“, geben Sie dann Ihr Passwort ein und tippen Sie erneut auf „Weiter“. Sie werden gefragt, ob Sie damit einverstanden sind, dass Uber Daten mit Alexa teilt. Jetzt können Sie Uber-Taxis mit Ihrer Stimme bestellen.

Mit UberPools kann man noch mehr Geld sparen – Alexa unterstützt sie aber noch nicht.

Frag Alexa ...

Alexa, ruf mir einen Uber.

Dies ist der Grundbefehl, der bei Bedarf ein Uber-Auto an Ihre Standardadresse bestellt.

Alexa, bitte Uber, einen UberXL anzu-fordern.

Wenn Sie eine Gruppe aus mehreren Personen sind, rufen Sie mit diesem Befehl ein größeres Auto.

Alexa, frag Uber, wo mein Uber-Taxi ist.

Wenn ein Uber-Taxi bereits zu Ihnen unterwegs ist, können Sie fragen, wie viele Minuten es entfernt ist.



Oben: Alexa benötigt eine Menge Berechtigungen, um Uber benutzen zu können.

Oben links: Es geht schnell und einfach, sich mit Ihren Uber-Daten bei Alexa anzumelden.

Frag Alexa ...

Alexa, öffne „Sixt“ und reserviere ein Auto.

... und such einen Mietwagen.

... und miete mir ein Auto in München.

Sixt Autovermietung

Komplett händefrei ein Auto mieten, seine Reservierungen einsehen oder stornieren – der Skill von Sixt macht's möglich.



Einen Mietwagen buchen geht jetzt bei Sixt ganz einfach: mit Alexa. Mieten Sie Fahrzeuge etwa von Premium-Herstellern wie Audi, BMW und

Mercedes-Benz, Audi und BMW oder buchen Sie einfach einen günstigen Mietwagen für Ihre nächste Reise. Weltweit verfügt Sixt über mehr als 4.000 Stationen, an denen Sie mit Alexa ein Auto mieten können.

Reservieren, stornieren, Übersicht behalten

Aktivieren Sie einfach den Skill „Sixt Autovermietung“ über Ihre Alexa-App und schon kann es losgehen. Mit dem Skill erhalten Sie nicht nur Informationen zu allen Sixt-Stationen, sondern reservieren auch Ihren Leihwagen aus allen Fahrzeuggruppen der Sixt Autovermietung. Dabei können Sie Ihre Fahrzeugsuche nach diversen Filtermöglichkeiten einschränken. Außerdem finden Sie mit dem Skill die nächstgelegene Sixt-Station über Ihre Geräteadresse oder die manuelle Suche und Sie behalten den Überblick über Ihr Sixt-Konto und können jederzeit Ihre Reservierungen einsehen. Die finden Sie nach der Buchung in der

Alexa-App. Selbst Stornierungen können Sie ausführen, sollten sich Ihre Pläne einmal geändert haben. Sixt weist darauf hin, dass sich der Sixt Voice Assistant noch in der Erprobungsphase befindet und sich sein Funktionsumfang sukzessive anhand der Kundenbedürfnisse weiterentwickeln wird.



Frag Alexa ...

Alexa, frag BVG, wie ich vom Alexanderplatz zum Kurfürstendamm komme.

... wann die nächste U-Bahn an Hauptbahnhof losfährt.

... Wann fährt die nächste U 2 vom Nollendorfplatz?

BVG, Weil wir dich lieben

Statt das Handy herauszukramen, fragen Sie jetzt bequem vom Sessel zuhause aus Bus- und Bahnverbindungen in Berlin ab.



Der offizielle Alexa-Skill für Fahrplanauskünfte des BVG-Netzes ist nicht so witzig wie die Tweets, aber ganz schön praktisch. Als einer der wenigen

Verkehrsbetriebe in Deutschland sind auch die für ihre witzigen Social-Media-Kampagnen bekannten Berliner ganz vorn mit dabei, wenn es um die Entwicklung von Alexa-Skills geht.

Wie komme ich von A nach B?

Mit dem Skill der Berliner Verkehrsgesellschaft (BVG), in deren Namen sich auch der bekannte Twitter-Kampagnenname „Weil wir euch lieben“ wiederfindet, können Sie nun ganz bequem von zuhause aus mittels Sprachbefehlen alle Fahrplanauskünfte des gesamten BVG-Netzes in Berlin erfragen. Lassen Sie das Handy in der Tasche und reden Sie einfach mit Ihrem Amazon-Echo-Gerät. So können Sie den Skill nach der schnellsten Verbindung und Richtungsankünften befragen oder auch danach, wie Sie von A nach B kommen. Die BVG verspricht, dass sie damit „immer die kürzesten Verbindungen und passenden Routen für sich finden“.

Für Busse und Bahnen

Grundsätzlich funktioniert der Skill sehr gut und hat seit seiner Erstveröffentlichung im Januar 2017 auch viel hinzugelehrt. Sagen Sie zur Abfrage einfach „Alexa, frag BVG: wann fährt die nächste U 2 vom Nollendorfplatz?“ und erhalten Sie die gewünschte Auskunft. Der Alexa-Skill greift auf die gleichen und aktuellen BVG-Daten zu wie die offizielle BVG-App. Es sind alle 5300 Haltestellen sowie die 300 Bahn- und Buslinien im Tarifgebiet ABC gespeichert. Weil Sie Ihren Echo in der Regel im Wohnzimmer stehen lassen, wenn Sie unterwegs sind, können Sie sich die Verbindungen zudem gleich auf Ihre Alexa-App schicken lassen, sodass Sie sie jederzeit auch noch unterwegs die Route wissen.

„Alexa, frag BVG: Wann fährt die nächste U 2 vom Nollendorfplatz?“

DHL Paket

Hier erfahren Sie ganz einfach auf Zuruf, wo sich Ihr Paket gerade befindet. Egal, ob Sie eines erwarten – oder abgeschickt haben.



Vorbei sind die Zeiten, dass man den Zettel vom Postbeamten hervorkramen und die lange Zeichenfolge auf der Webseite der

DHL-Sendungsverfolgung umständlich eintippen musste.

Zumindest wenn Sie ein Echo-Gerät Ihr Eigen nennen, dann erledigt diesen Job nun Alexa für Sie. Aktivieren Sie einfach den Skill namens „DHL Paket“ in der Alexa-App oder auf amazon.de und schon können Sie den Sendungsstatus Ihrer DHL-Sendungen per Sprachbefehl abfragen.

Alexa, such!

Rufen Sie den Skill dann mit „Alexa, starte DHL!“ auf und fragen im anschließenden Dialog „Wo ist mein Paket“ oder fragen Sie gleich direkt: „Alexa, frag DHL, wo mein Paket ist?“ Alexa wird Sie nun nach den ersten maximal 8 Stellen der Sendungsnummer fragen und im Anschluss nach den nächsten Stellen. Sobald Sie Alexa die Sendungsnummer vollständig genannt haben, können Sie über den Befehl „Suchen“ den aktuellen Status abrufen.

Buchstabiertafel

Um die Spracherkennung zu verbessern, kann es manchmal hilfreich sein, für die Eingabe der Buchstaben in der Sendungsnummer alternativ auch die postalische Buchstabiertafel verwenden. Sagen Sie statt „J“, „J“, „D“ dann alternativ „Julius“, „Julius“, „Dora“. Haben Sie den falschen Buchstaben oder die falsche Zahl genannt, können Sie Ihre letzte Eingabe mit dem Befehl „Korrektur“ berichtigen. Um die Sendungsverfolgung zu verlassen, sagen Sie „Beenden“. Noch bietet der Skill ausschließlich eine Sendungsverfolgung, soll aber „abhängig von den Rückmeldungen unserer Kunden noch in diesem Jahr um Informationen zu Filialstandorten, Öffnungszeiten, Produkten und Preisen erweitert werden“, so DHL.



Frag Alexa ...

Alexa, frag DHL, wo mein Paket ist!

Alexa, frag DHL, wie der aktuelle Status meiner Sendung lautet!

Alexa, frag DHL nach Hilfe!

DPD

Den Paketstatus checken und gegebenenfalls einen anderen Abstellort wählen. Alles auf Zuruf – der DPD-Skill macht es möglich.



Als erster Paketdienstleister in Deutschland war DPD im Mai 2017 mit einem Alexa-Skill gestartet.

Alexa gibt damit dem Paketempfänger auf Anfrage nähere Informationen zu allen Paketen, die gerade unterwegs sind. So nennt Ihnen Alexa beispielsweise den Zustelltag und auch auf die Stunde genau das Zeitfenster, in dem das jeweilige Paket geliefert werden soll. Zudem erhalten Kunden laut DPD Auskunft darüber, wie viele Stationen der Zusteller noch von der Haustür entfernt ist. Die Suche nach dem nächstgelegenen Paketshop ist ebenfalls schon abrufbar.

Paketnavigator-Konto verknüpfen

Um in den Genuss dieses Dienstes zu kommen, müssen Sie die sprachgesteuerte Paketanwendung im Alexa Skills Store von Amazon oder in Ihrer Alexa-App aktivieren. Dann können Sie Ihre Echo-Geräte z. B. fragen: „Alexa, frag DPD: Wo ist mein Paket?“ und erhalten dann von Alexa eine Antwort wie: „Dein Paket hat den Status ‚in Zustellung‘. Es kommt heute zwischen 16:26 und 17:26 Uhr“. Innerhalb der letzten Stunde antwortet

Alexa auf 30 Minuten genau – verspricht jedenfalls der Paketdienst. Zur Zuordnung der individuellen Pakete ist der DPD-Skill mit dem Paketnavigator verknüpft, der Online-Plattform von DPD zur Steuerung von Paketen. Um die vollen Funktionalität der Anwendung nutzen zu können, müssen Sie sich im Paketnavigator registrieren und anmelden. Auf Zuruf kann Alexa Ihr Paket jetzt auch „umleiten“. So können Sie selbst bestimmen, wann oder wohin Ihr Paket geliefert werden soll. Lassen Sie es an einem anderen Tag zustellen, wählen Sie einen Pickup-Paketshop aus oder erteilen Sie ein Abstell-Okay.

Um den DPD Skill nutzen zu können, ist eine Registrierung unter paketnavigator.de erforderlich.

Jetzt mit DPD Paket Navigator verknüpfen:

Anmelden mit Facebook

Anmelden mit Google

Nutzen Sie die Konten Ihrer sozialen Netzwerke, um sich zu identifizieren. Wir werden Ihnen wieder Spammails zusenden, noch auf Ihre Privatsphäre zugreifen.

oder

Verbunden: Bei Aktivierung des Skills werden Sie zur optionalen Kontoverknüpfung weitergeleitet.

Anmelden

Abbrechen

Passwort vergessen?

Frag Alexa ...

Alexa, frag DPD, wo mein Paket ist!

Alexa, frag DPD, wo der nächste Paketshop ist!

Alexa, frag DPD: Wie kann ich euch erreichen?

Frag Alexa ...

Fang an!

Sagen Sie das, wenn Sie möchten, dass Alexa Sie für die Übung einzählt.

Hilfe!

Alexa erklärt, wie man die Übung durchführt. Zusätzlich können Sie auf der App Bilder sehen.

Starte „Sieben-Minuten-Workout“!

Der Skill startet und fragt, ob Sie bereit sind.



7-Minuten-Workout

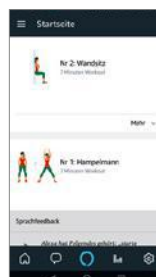
Dieser Skill begleitet Sie durch Ihr Workout – und das ohne weitere Zusatzausrüstung!

7 Die Zeit für ein Körpertraining zu finden ist oftmals leichter gesagt, als getan. Der Skill bietet Ihnen eine Reihe von Übungen, die entweder 30 Sekunden oder eine Minute dauern, aber zusammen ergeben sie ein siebenminütiges Workout. Es kann so intensiv sein, wie Sie es wünschen. Sie haben die Möglichkeit, zwischendurch eine Pause zu machen, allerdings wird für beste Ergebnisse empfohlen, dass Sie sich fordern. Praktisch: Keine der Übungen erfordern Gymnastikgeräte und falls einmal doch Hilfsgeräte benötigt werden, sind es solche, die Sie ohnehin im Haus haben, wie z. B. einen Stuhl.

Keine Trainingsgeräte erforderlich

Dieser Skill sollte nicht als Ersatz für ein richtiges Training verwendet werden, aber der 7-Minuten-Skill eignet sich gut für kurze Übungen, wenn Sie sonst keine Möglichkeit zum Training haben. Sie brauchen vor dem Start keinen Fitnesstracker zu tragen oder Angaben zu Gewicht oder Alter zu machen. Der Echo kann nicht überprüfen, ob Sie die Übungen richtig machen, also liegt es an Ihnen, sicherzustellen, dass Sie sie so machen, wie Sie es sollen, damit Sie den Nutzen erhalten.

Obwohl sie kurz sind, zielen die Übungen auf alle Bereiche des Körpers für ein volles Training mit hoher Intensität ab.



Einsteigerfreundliches Fitnesstraining

Wenn Sie sagen: „Beginne 7-Minuten-Workout“, wird Alexa Ihnen den Skill vorstellen, Sie über die erste Übung informieren und dann einzählen. Sie hören ein tickendes Geräusch und trainieren dann 30-60 Sekunden lang. Für jede weitere Übung wird Alexa Ihnen sagen, was Sie tun werden, und dann warten, bis Sie

„bereit“ sagen, damit es losgehen kann. Das gibt Ihnen Zeit zum Durchatmen. Der Skill ist gut für Anfänger, denn vor dem Start jeder Übung können Sie Alexa um Unterstützung bitten. Sie wird Ihnen dann Schritt für Schritt erklären, wie Sie die Übung durchführen sollen. Wenn Sie eine visuelle Hilfe benötigen, dann können Sie zur Alexa-App auf Ihrem Smartphone übergehen und es werden einige kleine Bilder angezeigt, wie man sie ausführt. Zu jedem Zeitpunkt der Erklärung können Sie Alexa unterbrechen und „Alexa, fang an“ sagen.

Nach einigen Übungen macht Alexa Bemerkungen, um Sie zu motivieren. Wenn Sie das Training aus irgendeinem Grund abbrechen müssen, können Sie Alexa bitten, den Skill zu schließen. Wenn Sie weitermachen wollen, können Sie Alexa bitten, den Skill wie gewohnt zu öffnen, und Sie bekommen die Möglichkeit, dort weiterzumachen, wo Sie aufgehört haben, oder wieder von vorne anzufangen. Alexa wird Sie informieren, wenn Sie die letzte Trainingseinheit beginnen. Wenn Sie fertig sind, wird ein kleiner Siegesjingle gespielt, um Sie wissen zu lassen, dass Sie es geschafft haben.

Oben rechts: Visuelle Hilfen und Schritt-für-Schritt-Anleitungen finden Sie auf der Alexa App.



Fußball Elo

Dieser Skill hilft bei Fußballfragen und trifft Ergebnisvorhersagen.



Sie wollen wissen, wie wahrscheinlich der Sieg Ihrer Lieblingsmannschaft beim nächsten Spiel ist? Sie wollen wissen, wie faire Quoten aussehen? Sie wollen wissen, auf welchem Platz Ihr Verein in einer fairen Tabelle steht? Fußball Elo gibt Ihnen die Antworten! Falls Sie noch das Wort Elo noch nicht gehört haben, erlauben Sie uns eine kurze Erklärung dazu. Elo ist die Abkürzung der World Football Elo Ratings (dt. etwa „Weltfußball-Elo-Bewertungen“). Dabei handelt es sich um ein Ranglistensystem für A-Nationalmannschaften im Fußball. Es basiert auf der Methode der sogenannten Elo-Zahl, wurde aber angepasst, um verschiedene fußballspezifische Variablen mit einzubeziehen. Bei den Spielkommentatoren, offiziellen Funktionären und den Medien werden eher die FIFA-Ratings genutzt; die Elo-Ratings sind ein alternatives Ranglistensystem.

Die Technik dahinter

Der Skill Fußball Elo basiert also auf diesem „Elo Ratings“-Wertungssystem für Fußballmannschaften und errechnet für alle Mannschaften der Bundesliga Elo-Werte, die jede Woche geupdatet werden. Auf Anfrage gibt Ihnen der Skill Elo-Werte für einzelne Mannschaften, ihren Platz in der Elo-Tabelle und auch Siegwahrscheinlichkeiten an. Je stärker ein Spieler, desto höher das Elo-Rating. Treten

zwei Spieler gegeneinander an, wird bei dem Verlierer Elo abgezogen und der Gewinner bekommt Elo dazu. Zusätzlich lässt sich für die Spieler – abhängig von ihrem Elo-Wert – ein Erwartungswert kalkulieren, der angibt, wie hoch die Wahrscheinlichkeit für einen Sieg bzw. eine Niederlage ist.

Wie funktioniert es?

Öffnen Sie den Skill mit dem Sprachbefehl „Alexa, öffne Fußball Elo!“. Sie werden begrüßt und Alexa nennt Ihnen eine Beispielfrage des Skills. Um direkt loszulegen, können Sie den Skill auch gleich mit konkreten Abfragen wie: „Alexa, frag Fußball Elo, wie die Quoten für Bayern gegen Leipzig gegen sind.“ oder „Alexa, frag Fußball Elo: Wie groß ist die Chance, dass Hamburg gegen Leverkusen gewinnt?“. An welcher Stelle Sie welche Mannschaft in der Abfrage nennen, klassifiziert, wer die Heim- bzw. die Gastmannschaft ist. Die Mannschaft, die Sie zu erst nennen, ist das Heimteam.

Aktuell sind alle Vereine der 1. und 2. Bundesliga integriert; die Rufnamen im Skill sind jeweils nur die „Orte“, also Gladbach, Hoffenheim, Kiel, Aue, etc. In künftigen Updates sollen noch die Premier League, LaLiga, Ligue 1 und Serie A hinzugefügt werden.

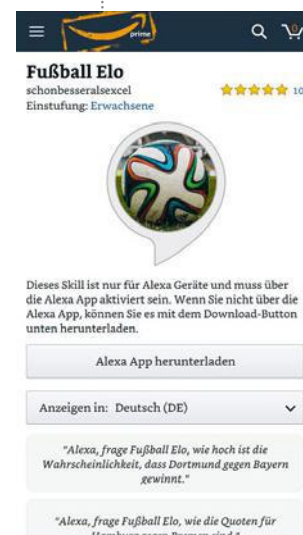
Frag Alexa ...

Alexa, frag Fußball Elo: Wie hoch ist die Wahrscheinlichkeit, dass Dortmund gegen Bayern gewinnt?

Alexa, frag Fußball Elo, wie die Quoten für Leipzig gegen Leverkusen sind.

Aktuell lassen sich Wahrscheinlichkeiten und Quoten nur für Mannschaften der gleichen Liga abfragen.

Alexa, frag Fußball Elo: Wie viel Punkte hat Stuttgart?



🗨️ Frag Alexa ...

Alexa, frag WetterOnline, wie das Wetter heute wird!

Alexa, frag WetterOnline, ob es gleich in Köln regnet.

Alexa, frag WetterOnline: Wo kann ich in der Umgebung von München Ski fahren?

WetterOnline

Falls Sie keine Fenster haben, können Sie Alexa um Hilfe bitten



Regenschirm oder nicht – das ist häufig morgens bereits vor dem Weg zur Arbeit die Frage. Die

können Sie zwar Alexa bereits ganz bequem stellen, auch ohne diesen Skill zu installieren, aber mit WetterOnline wird es noch etwas ausführlicher und es gibt wichtige Zusatzinformationen für Urlauber und Allergiker.

Wetter, Pollenflug und Schnee-Infos

Zu den Grundfunktionen von WetterOnline gehört natürlich der aktuelle Wetterbericht für heute und die kommenden Tage für die Orte Ihrer Wahl. Möchten Sie das Wetter für einen anderen Ort wissen, dann stellen Sie Ihre Frage einfach unter Angabe des Ortsnamens. Nutzen Sie den Skill auf Ihrem Echo Show oder Echo Spot, dann sehen Sie zusätzlich eine anschauliche Darstellung der Wetterinformationen auf dem Bildschirm. Praktisch: WetterOnline bietet auch mehrtägige Pollenfluginformationen für Deutschland, Österreich, die Schweiz und Benelux und berücksichtigt dabei alle wichtigen Arten von Pollen, die Allergien auslösen können. Ein Segen für alle Allergiker und Heuschnupfengeplagten! Auch Wintersportler kommen auf Ihre Kosten, denn sie können Infos zu Schneehöhen,

Pistenzustand und Lifтанlagen aus Skigebieten in Europa und Nordamerika abfragen. Erkundigen Sie sich einfach nach dem Schneebericht für Ihren Urlaubsort und Sie erfahren, welches nächstgelegene Skigebiet geöffnet ist.

Standort freigeben

Damit der Skill funktioniert, müssen Sie ihm Zugriff auf das für Ihre Alexa-Geräte konfigurierte Land und die Postleitzahl erlauben. Wenn Sie diesen Wetter-Skill in Ihrer Amazon-App oder auf der Amazon-Webseite aktivieren, wird dafür ein entsprechendes Berechtigungsfenster geöffnet.



Bildlich
Auf dem
Echo Show
und Spot
werden alle Infos
grafisch
unterlegt.

🗨️ Frag Alexa ...

Alexa, frag wetter.com, wie viele Sonnenstunden es heute gibt!

Alexa, frag wetter.com: Wie ist das Wetter heute in Kiel?

Alexa, öffne wetter.com und erhöhe meine Warnstufe!

wetter.com

16-Tages Wettervorhersage und Unwetterwarnungen



Dieser alternative Wetter-Skill bietet an Ihre Bedürfnisse anpassbare Unwetterwarnstufen.

Auch wetter.com ist bereits seit Jahren als zuverlässige Wettervorhersage bekannt – egal ob online oder per Smartphone-App. Dank dieses Skills können Sie nun auch Alexa über die Wetterdaten von wetter.com befragen. So erfahren Sie die Wetterbedingungen für ihren Ort, Niederschlagsprognosen und Sonnenstunden. Außerdem gibt es weitere Informationen rund um das Wetter oder Aktivitäten und Wetterwarnungen auf Gemeindeebene.

Unwetterwarnungen

Sagen Sie dazu beispielsweise „Alexa, öffne wetter.com und informiere mich über Wetterwarnungen!“, dann wird Sie der Skill frühzeitig über herannahende Unwetter informieren. Die Unwetterwarnstufen (siehe wetter.com/wetterwarnungen/deutschland) können Sie an Ihre Bedürfnisse anpassen. Wenn Sie sich im Skill befinden, sagen Sie z. B. „Mehr Wetterwarnungen“, um fortan nicht mehr nur über Unwetter der Stufe 3 und 4, sondern auch über markante Wetterereignisse informiert zu werden.



“Alexa, frage wetter.com ob ich einen Regenschirm brauche”

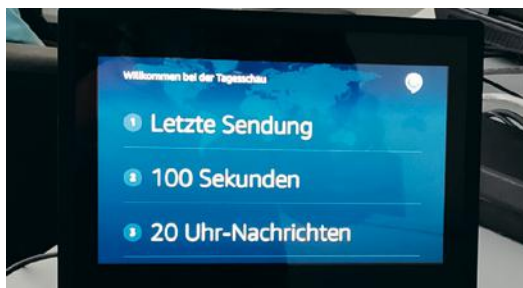
Tagesschau

Die Nachrichten aus dem Ersten auf den Punkt gebracht



Die dienstälteste Nachrichtensendung im deutschen Fernsehen können Sie nun auch bequem via Alexa-Sprachbefehl abrufen. Je nach Gerät wird Sie

Ihnen kurz darauf per Audio oder Videodatei abgespielt. Dabei können Sie aus verschiedenen Varianten wählen. Die letzte Sendung, die Tagesschau in 100 Sekunden, die 20-Uhr-Nachrichten, die Tagesschau vor 20 Jahren und auch die Tagesthemen. Bei den Tagesthemen handelt es sich Einordnungen und Hintergründe zu den Themen des Tages, moderiert von Caren Miosga und Ingo Zamperoni.



Frag Alexa ...

Alexa, starte „Tagesschau“!

Alexa, spiel die 20-Uhr-Tagesschau!

ZDFheute Xpress

Der kompakte Nachrichtenüberblick vom ZDF



Der Skill ZDFheuteXpress hält sie stündlich auf den aktuellen Stand. Sie erhalten die neuesten

Nachrichten aus Politik, Wirtschaft, Sport und weiteren Ressorts. Auch hier gilt: Nutzen Sie ein Gerät mit Bildschirm wie den Echo Spot oder den Echo Show, erhalten Sie nicht nur die Audio-Version, sondern bekommen die Nachrichten stattdessen natürlich als Video angezeigt. Die Erweiterung lässt sich – ebenso wie der Tagesschau-Skill – ins tägliche Flash-Briefing (Meine tägliche Zusammenfassung) von Alexa mit aufnehmen. Aktivieren Sie den gewünschten Skill dazu in der Alexa-App unter Einstellungen -> Tägliche Zusammenfassung.

Frag Alexa ...

Alexa, was ist meine tägliche Zusammenfassung?

Alexa, was sind die Nachrichten?

ntv Briefing: Nachrichten

Den ganzen Tag gut informiert – die aktuellsten News aus der Welt



Natürlich hat auch der deutsche Nachrichtensender schlechthin einen News-Skill für Alexa im Angebot. Auch er integriert sich auf Wunsch in Ihre

tägliche Zusammenfassung („Alexa, was ist meine tägliche Zusammenfassung?“), aber er kann auch direkt bzw. als Einzelanwendung gestartet werden. Ebenso wie bei den anderen beiden vorstellten Nachrichten-Skills auf dieser Seite, werden auch hier die Nachrichten von den jeweiligen TV-Moderatoren gelesen bzw. auf Echo-Geräten mit Bildschirm Videoclips präsentiert. Leider ist die Lautstärke etwas zu gering. Dennoch verschaffen Sie sich damit sofort einen Überblick über die wichtigsten Meldungen aus Deutschland, Europa und der Welt.



Frag Alexa ...

Alexa, öffne ntv!

Alexa, ntv aktivieren!

Frag Alexa ...

Alexa, starte „Kinotipp“!

Alexa, frag „Kinotipp“, was im Kino kommt.

Kinotipp

Lust auf Kino? Fragen Sie Alexa, was gerade empfehlenswert ist!



Dieser Skill informiert Sie kurz und knapp darüber, was für neue Filme im Kino laufen. Dazu greift er auf die Daten des h3 Kinotipp-Podcasts zurück, der jeden Donnerstag neu erscheint.

Die Sprachbefehle

Die Bedienung ist simpel. Sagen Sie einfach „Alexa, starte ‚Kinotipp!‘“ oder „Alexa, öffne ‚Kinotipp!‘“. Möchten Sie zwischen den Empfehlungen wechseln, können Sie das mit dem Kommando

„Weiter“ oder „Zurück“ tun. Um die Wiedergabe zu beenden, sagen Sie „Stop“, „Halt“ oder „Pause“. Während der Nutzung wird eine ID generiert und gespeichert, welchen Tipp Sie zuletzt gehört haben und an welcher Stelle Sie waren, um nach dem Pausieren oder Beenden des Skills an dieser Stelle wieder fortsetzen zu können. Die Rezensionen sind meist knapp unter zwei Minuten lang und helfen Ihnen, sich zu entscheiden, ob Sie sich auf einen tollen Kinoabend freuen können oder sich das Geld für diesen Film lieber sparen sollten.



Frag Alexa ...

Alexa, starte „Filmauskunft“!

Alexa, Kritik!

Alexa, Aktuelles Kinoprogramm!

Alexa, alternative Filmvorschläge!

Filmauskunft

Umfangreiche Filmdatenbank und aktuelles Kinoprogramm



„Filmauskunft“ informiert Sie nicht nur über das aktuelle Kinoprogramm, sondern auch mit Infos zu Schauspielern, Filmkritiken, Trailern und mehr.

Wir kennen ihn alle: den einen Freund, der eine wandelnde Filmdatenbank ist. Der weiß, welcher Regisseur in welchem Jahr welchen Film gedreht hat und welcher Schauspieler beim Dreh zu welchem Film drei Tage wegen einer Magenverstimmung ausgefallen war. Möchten Sie sich auf einen tollen DVD-Abend vorbereiten, aber ausgerechnet dieser Freund ist nicht dabei? Das ist kein Beinbruch, denn der Skill „Filmauskunft“ ist eine wahre Goldgrube, wenn es um Filmwissen geht. Nach der Aktivierung des Skills können Sie ihm Fragen stellen. Suchen Sie einen Film, dann sagen Sie etwa: „Alexa, Informationen zu ‚Guardians of The Galaxy!‘“ und Alexa wird Sie mit Infos zum Film versorgen. Nun können Sie weitere Fragen stellen:

„Alexa, Kritik!“

„Alexa, Erscheinungsdatum!“

„Alexa, Schauspieler!“

„Alexa, Trailer!“ (Achtung: Dieses Feature funktioniert wegen des benötigten Bildschirms nur auf Echo-Show-Geräten.)

Vorschlägen zu anderen Genres bzw. Filmen erhalten Sie mit

„Alexa, Genrevorschläge!“ bzw. „Alexa, alternative Filmvorschläge!“. Weitere Informationen wie etwa die Länge des Films, Filmzitate etc. fordern Sie mit „Alexa, mehr Informationen!“ an.

Neben diesen umfangreichen Filminformationen bietet der Skill auch die Möglichkeit, das aktuelle Kinoprogramm zu erhalten. Das beinhaltet auch die Bewertung der Filme von 1 bis 10 anhand der zugrunde liegenden Filmdatenbank. Laut Entwicklern wird Filmauskunft immer weiter verbessert und mit neuen Funktionen rund um den Bereich Film erweitert.

Wörterbuch

Das Übersetzen per Sprachbefehl geht mit diesem Skill ganz einfach. Zumindest von deutsch in 18 Sprachen.



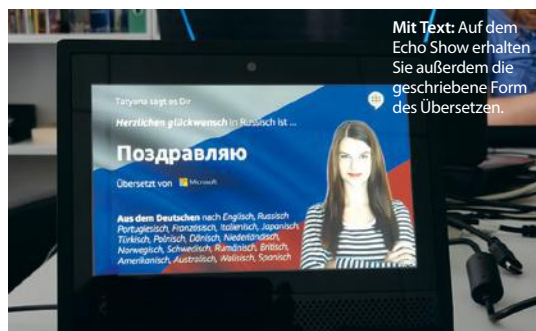
Der Skill Wörterbuch übersetzt beliebige Wörter und Redewendungen. Das ist besonders praktisch, wenn Sie anderssprachige Gäste zuhause begrüßen.

Aber auch sonst kann man natürlich einen Übersetzer, der so viele Sprachen beherrscht und sich direkt mittels Sprache bedienen lässt, immer gebrauchen. Erst recht, wenn er das hält, was er laut Entwickler verspricht, nämlich „der ultimative Übersetzer für Zuhause“ zu sein.

Aller guten Dinge sind 18

Nach der Aktivierung des Skills können Sie sofort loslegen. Sagen Sie: „Alexa, öffne Wörterbuch“. Der Skill übersetzt deutsch in eine der unterstützten 18 Sprachen: Englisch, Russisch, Spanisch, Portugiesisch, Französisch, Italienisch, Japanisch, Türkisch, Polnisch, Dänisch, Niederländisch/Holländisch, Norwegisch, Schwedisch, Rumänisch, Walisisch, Britisch (Nur Aussprache), Amerikanisch (nur Aussprache) und Australisch (nur Aussprache). Wenn der Skill gestartet wurde, stellen Sie die Fragen nach dem Schema: „[Übersetzungstext] in [Sprache]“ bzw.

[Übersetzungstext] auf [Sprache]“. Direkte Abfragen außerhalb des Skills erfolgen so: „Alexa, frage Wörterbuch nach „Auto-reparatur“ in Französisch. Um sich die letzte zurückgegebene Übersetzung wiederholen zu lassen, sagen Sie „Wiederhole“ oder „Nochmal“ Wörterbuch unterstützt derzeit nur Deutsch in die Fremdsprache, aber noch nicht umgekehrt. Ratsam ist weiterhin eine klare Aussprache des zu Übersetzenden.



Mit Text: Auf dem Echo Show erhalten Sie außerdem die geschriebene Form des Übersetzten.

Frag Alexa ...

Alexa, öffne Wörterbuch!

Alexa, frage Wörterbuch nach „Frohe Weihnachten“ in Englisch!

Alexa, frage Wörterbuch nach „Prost!“ auf Russisch!

Benzinpreise

Die Preise für Benzin und Diesel ändern sich ständig. Mit dieser Skill tanken Sie in der Nähe immer am günstigsten.



Geld sparen beim Tanken – wer möchte das nicht?

Wer als Autofahrer kennt es nicht? Die Tankanzeige bewegt sich in den roten Bereich, ein Besuch an der Tankstelle steht an. Und kaum hat man das Fahrzeug wieder befüllt, fährt man 500 m weiter an einer Tankstelle vorbei, bei der Sprit 10 Cent günstiger war. Unweigerlich ärgert man sich, weil man die Preise nicht vorher verglichen hat. Mit der Cylex-Benzinpreisskill ist es ganz einfach, die billigste Tankstelle in Ihrer Nähe zu finden. Fragen Sie einfach Alexa danach.

Wo ist die günstigste Tankstelle

Es ist ganz einfach einen Benzinpreisvergleich per Sprachgehehl zu starten. Am besten geben Sie gleich nach der Aktivierung des Skills in der Alexa-App Ihren Standort dafür frei. Aber es geht auch, indem Sie bei jeder Abfrage entweder eine Postleitzahl oder einen Ort, in dessen Umkreis Sie die Preise erfahren möchten, bei der Abfrage mit angeben. Bei dieser Suche wird jeweils nach der günstigsten Tankstelle im Umkreis von zwei Kilometern gesucht.

Die Sprachbefehle

Der Benzinpreisskill versteht folgende Befehle:

„Alexa, starte Benzinpreise!“

„Alexa“, frage Benzinpreise, wo ist Super billig

Diese Abfrage funktioniert nur, Ihr Standort bereits gespeichert ist. Ansonsten müssen Sie fragen: „Alexa“ frage Benzinpreise: Was kostet Diesel in München?“ Für den Preisvergleich zieht der Cylex-Skill die aktuellen, von der Markttransparenzstelle gemeldeten Spritpreise aus ganz Deutschland heran – genau so wie gängige Apps für Mobilgeräte.

„Mit dem Benzinpreis-Skill ist es ganz einfach, per Sprachbefehl die günstigste Tankstelle für Super, Super E10 oder Diesel in der Nähe zu finden.“

Frag Alexa ...

Alexa, frage Wortschatz nach einem Synonym für Blume!

Alexa frage Wortschatz was ist eine Alternative zu Laterne?

Alexa frage Wortschatz was ich statt Hund sagen kann.

Frag Alexa ...

Alexa, öffne PONS!

Alexa, frage PONS, was heißt „Schokoriegel“ auf Englisch?

Alexa, frage PONS nach der Übersetzung von „Gute Beserung“ auf Spanisch.

PONS Translate

Der Übersetzungskill vom Wörterbuchverlag PONS bietet muttersprachliche Genauigkeit und wird ständig weiterentwickelt.



Nicht nur für die Hausaufgaben der Sprösslinge, auch sonst im Alltag leistet dieser Übersetzer gute Dienste. Der Skill, den Sie nach der Aktivierung

mit dem Rufnamen PONS starten können, übersetzt – wie alle ähnlichen Alexa-Übersetzer – nur in einer Richtung, nämlich Deutsch in die jeweilige Fremdsprache. Als solche stehen Englisch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Polnisch und Russisch zur Wahl. Die übersetzten Begriffe werden Ihnen dann mit muttersprachlicher Genauigkeit vorgelesen.

Darin kommt Spanisch vor!

Die Übersetzungen sind sehr akkurat, was dem Umstand geschuldet ist, dass die Wörterbuchinhalte bei PONS von speziellen Lexikografen redaktionell geprüft und täglich erweitert werden. Auf die Frage „Alexa, frage PONS, was heißt

„Steuererklärung“ auf Spanisch?“ antwortet der Skill mit einer gesprochenen Übersetzung. Wenn PONS mehr als eine Übersetzung findet, fordern Sie die weiteren mit „Weiter“ an.

Alles in der App

Ein echter Mehrwert bietet sich auf Display-Geräten wie dem Echo Show nicht. Auf dessen Bildschirm wird zwar die Übersetzung auch in ihrer Textform angezeigt, aber genau die gleichen Inhalte übergibt der Skill auch an die Alexa-App.

Dort finden Sie den betreffenden PONS-Wörterbucheintrag auf der Startseite Ihrer Alexa-App zum Nachlesen und Lernen.



alles gute auf spanisch

PONS Translate:

alles Gute!

¡que vaya bien!

alles Gute!

¡mis mejores deseos!

Alles Gute zum Geburtstag!

¡Feliz cumpleaños!

zum Jahreswechsel alles Gute!

¡próspero año nuevo!

Ende gut, alles gut! prov

Frag Alexa ...

Alexa, starte Deutsch-Englisch-Übersetzer!

Alexa, übersetze {Suchbegriff}!

Deutsch/Englisch Übersetzer

Kein Schnickschnack. Einfach nur Deutsch in Englisch.



Dieser Übersetzer-Skill beschränkt sich darauf, deutsche Begriffe in die englische Sprache zu übersetzen. Das macht er allerdings souverän und

nutzt dafür den Datensatz von Beolingus der TU Chemnitz. Nachdem Sie den Skill Deutsch/Englisch Übersetzer über die Amazon-App oder -Webseite aktiviert haben, können Sie ihn mit dem Satz „Alexa, starte Deutsch English Übersetzer“ starten. Eine Suche nach den englischen Vokabeln führen Sie dann mit diesen folgenden Befehlen aus:

„Übersetze [Suchbegriff]“

„Suche [Suchbegriff]“

„Suche nach [Suchbegriff]“

„Was heißt [Suchbegriff]“

Warum nicht andersrum?

Dass auch dieser Übersetzer nur als Einbahnstraße übersetzen kann, liegt übrigens nicht an den Skills, sondern es liegt daran, dass die künstliche Intelligenz Alexa in der deutschen Versionen noch immer keine englischen Suchbegriffe erkennt. Für den Fall, dass sich das einmal ändert, haben die meisten Skill-Entwickler bereits eine entsprechende Implementierung der „Rückwärts“-Übersetzung angekündigt.

Meine Geburtstage

Nie wieder ohne Geschenk oder sogar vergessen zu gratulieren? Mit diesem Skill haben Sie alle Jubiläen fest im Griff.



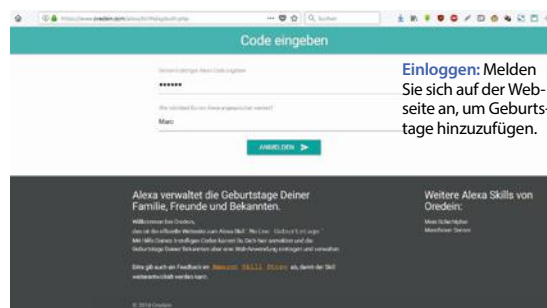
Ganz schnell ist es passiert. Sie haben den Geburtstag Ihrer Schwiegermutter vergessen, der Haussegen hängt schief. Damit Ihnen das nicht

noch einmal passiert und schon gar nicht mit dem Jahrestag Ihrer Beziehung oder dem Geburtstag Ihrer Cousine, die dann immer ganz pikiert reagiert, sollten Sie sich den Skill Meine Geburtstage installieren. Dann gewöhnen Sie sich einfach an, Alexa regelmäßig anzuweisen: „Alexa, frage Meine Geburtstage: Wer hat als Nächstes Geburtstag?“ und schon sind Sie immer im Bild – und Sie haben dann sicher auch noch genug Vorlaufzeit, um Blumen oder ein Geschenk zu besorgen.

Installation mit Code

Bei diesem Skill reicht es nicht, ihn einfach zu aktivieren. Wir erklären, wie es geht. Starten Sie den Skill durch den Sprachbefehl „Alexa, starte Meine Geburtstage!“. Nun erhalten Sie einen 6-stelligen Code durch die Alexa-App, den Sie aufbewahren müssen. Fügen Sie nun neue Geburtstage zum Skill hinzu. Rufen Sie dazu www.oredein.com/alexa/birthday

auf und melden Sie sich mit Ihrem 6-stelligen Code an. Hier können Sie auch einen Namen angeben, mit dem Sie Alexa ansprechen soll. Haben Sie sich erfolgreich eingeloggt, können Sie im Formularfeld eine begrenzte Anzahl von Namen und Geburtstage hinterlegen. Klicken Sie dann auf „Abschicken“, kehren Sie zum Skill zurück und fragen Sie nach den Geburtstagen der eben hinterlegten Personen: „Alexa, frage Meine Geburtstage: Wann hat Hans Meier Geburtstag?“.



Frag Alexa ...

Alexa, starte Meine Geburtstage!

Alexa, frage Meine Geburtstage: Wer hat als Nächstes Geburtstag?

Alexa, frage Meine Geburtstage: Wann hat Tilly Black Geburtstag?

Währungsrechner

Rupien in Euro umrechnen? Oder Yen in Rubel. Mit diesem Skill alles kein Problem. Aktuelle Kurse natürlich inklusive.



Mal schnell etwas im Ausland einkaufen? Das ist dank Online-Shopping heute kein Problem.

Wenn nur die nervige Umrechnerei bei anderen Währungen nicht immer wäre. Diese erledigen Sie jetzt aber schnell und einfach mit Alexa, beispielsweise mit diesem Skill.

Aktuelle Kurse

Währungsrechner greift auf den stets aktuellen Umrechnungsfaktor von der Webseite der europäischen Zentralbank zu und unterstützt dementsprechend nur die dort genutzten Währungen. Aktivieren Sie den Skill in der Alexa-App oder auf der Amazon-Webseite und starten Sie ihn dann mit dem Sprachbefehl „Alexa, starte Währungsrechner!“ oder sagen Sie alternativ „Alexa, frage Währungsrechner ...“. Um eine Währung zu erfragen, sagen Sie zum Beispiel: „Wie viel sind 15 Yen in Franken?“ oder „Wie viele Euro sind 300 türkische Lira?“ Auch die kurze, einfache Abfrage „Zehn Rubel in Rupien“ funktioniert alternativ ebenso. Weitere Befehle sind „Hilf mir!“, „Beenden“, „Stop“ und „Abbrechen“.



Frag Alexa ...

Alexa, frage Währungsrechner: Drei Dollar in Euro?

Alexa, frage Währungsrechner, wie viel zehn Pfund in norwegischen Kronen sind?

🗨️ Frag Alexa ...

Alexa, frag Fleckentferner, wie ich Kaffeefflecken entferne?

Wie entferne ich Weinfflecken?

Gibt es allgemeine Ratschläge?

Fleckentferner

Oh Schreck, oh Schreck! Der Fleck muss weg! Wie das am schnellsten geht, das verrät Ihnen dieser Alexa-Skill.



Nur eine kleine Unachtsamkeit und schon ist es passiert: Ein Spritzer Rotwein landet auf dem neuen weißen Hemd. Wie bekommt man den jetzt am schnellsten und besten wieder raus? Und nun kommt auch noch der Sohn vom Spielen nach Hause, die Hose von oben bis unten mit Gras- und Erdeflecken übersät. Hier hilft der Skill Fleckentferner mit klugen Ratschlägen.

Nimmt Flecken den Schrecken

Weil sich frische Flecken besser entfernen lassen als eingetrocknete, ist Schnelligkeit hier wirklich Trumpf. Fragen Sie also Fleckentferner mit diesen Sprachbefehlen lieber schnell nach Rat

„Wie entferne ich Weinfflecken?“

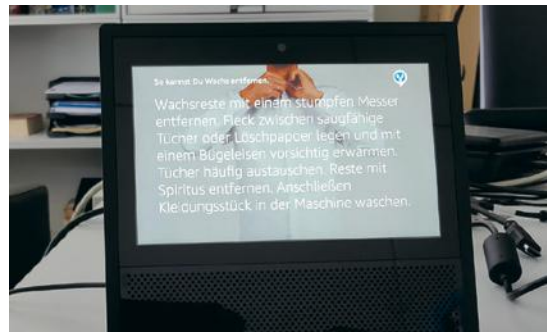
„Wie kann ich Grasflecken entfernen?“

„Wie behandle ich Kerzenwachs?“

Aber auch die Frage „Was sind die allgemeinen Hinweise?“ fördert wichtige Ratschläge zutage.

Update-Übersicht

Beim letzten Update haben die Entwickler Feedback von Nutzern umgesetzt. Es wird nun angesagt, welcher Fleck erkannt wurde und Alexa gibt ab und zu kleine Zusatzbemerkungen von sich. Es wurde Unterstützung für Kanada, Australien und Indien hinzugefügt sowie eine bessere Darstellung auf Echo Show und anderen Geräten mit Display umgesetzt.



🗨️ Frag Alexa ...

Alexa, schalte das Licht im Schlafzimmer ein!

Alexa, dimme das Licht im Wohnzimmer!

Alexa, mach das Licht in der Küche heller!

IKEA TRÅDFRI

Es werde Licht! Steuern Sie Ihre intelligenten IKEA-Lampen ab sofort einfach per Sprachbefehl.



Es gibt sicherlich kaum jemanden, der keine IKEA-Möbel zu Hause hat. Sind darunter auch intelligente Lampen, wie etwa TRÅDFRI, FLOALT, JORMLJEN und SURTE, dann können Sie diese mittels dieses Skills jetzt ebenfalls mit der Alexa-Sprachsteuerung bedienen. Außerdem können Sie auf diesen Alexa-kompatiblen Geräten passende Lichtdesigns für unterschiedliche Stimmungen einrichten. Mit diesem Skill können Sie also etwa eine Lichtstimmung für den frühen Morgen, eine andere für den späten Abend, eine dritte fürs Kochen oder eine für die Arbeit zu Hause auswählen – und zwar allein mit Ihrer Stimme. Außerdem können Sie mit Alexa Ihre TRÅDFRI-Lampen per Sprachbefehl dimmen, sie natürlich auch aus- und einschalten sowie einfach auf Zuruf von warmem zu kaltem Licht wechseln.

App und Skill verknüpfen

Zunächst öffnen Sie die TRÅDFRI-App auf Ihrem Handy oder Tablet und rufen dann die Einstellungen auf, um dort Amazon Alexa zu aktivieren. Dabei müssen Sie den Benutzernamen

und das Passwort Ihres Amazon-Kontos eingeben. Wählen Sie anschließend in der Alexa-App die Schaltfläche „Skill aktivieren“ aus, um den Skill für die intelligente IKEA-Beleuchtung TRÅDFRI mit Ihrem Amazon-Konto zu verknüpfen. Nun haben Sie es fast geschafft. Suchen Sie nun noch nach Ihren Lampen, indem Sie sagen „Alexa, suche meine Geräte“ oder nutzen Sie dazu den entsprechenden Menüpunkt in Ihrer Alexa-App.



Abnehmtipps

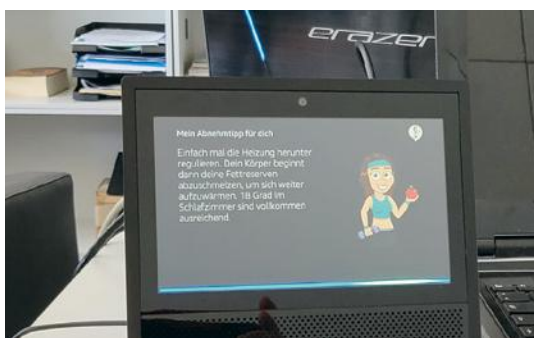
„Der Speck muss weg!“ Hand aufs Herz! Wie oft haben Sie sich schon vorgenommen, abzunehmen? Dieser Skill hilft dabei.



Wer auf sein Gewicht achten muss, ist in der Regel für jede Hilfe dankbar. Insbesondere, wenn es darum geht, den inneren Schweinehund zu überwinden oder sich zu motivieren. Der Skill Abnehmtipps steht Ihnen mit praktischen Ratschlägen rund um Gewichtsreduktion zur Seite. Sie bekommen Ideen für Ihre Ernährung und wie Sie etwas mehr Bewegung in Ihren Alltag bringen können, ohne gleich einen Marathon zu laufen.

Bestell Pizza, aber hole sie zu Fuß ab!

Bei den mehr als einhundert Tipps zum Abnehmen ist garantiert für jeden etwas dabei. Sie starten und bedienen den Skill folgendermaßen. Sagen Sie zunächst: „Alexa, starte Abnehmtipps“ oder „Alexa, öffne Abnehmtipps!“, gefolgt von „Alexa, frage Abnehmtipps nach einem Tipp!“ oder auch „Alexa, sage Abnehmtipps, dass ich abnehmen möchte!“ und kurz darauf werden Sie bereits den ersten Tipp hören. Danach fragt sie der Skill, ob Sie einen weiteren Tipp haben möchten. Bejahen können Sie das mit Befehlen wie „Ja“, „Ich möchte noch einen



Tipp“, „Bitte den nächsten Tipp“ oder „Weiter“. Um einen Tipp erneut anzuhören, sagen Sie „Wiederholen“, „Noch mal“ oder „Bitte den Tipp wiederholen“. Bei den mehr als einhundert Tipps, die der Skill in petto hat, dürfen Sie für die erste und meist schwere Anfangszeit eines guten Vorsatzes mehr als genug Ratschläge erhalten können. Nun liegt es an Ihnen, diese auch umzusetzen ...

Frag Alexa ...

Alexa, starte Abnehmtipps!

Alexa, frage Abnehmtipps nach einen Tipp!

Alexa, sage Abnehmtipps, dass ich abnehmen will!

Grüner Daumen

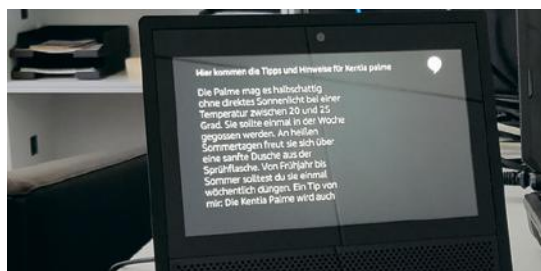
Ihr Daumen ist eher braun als grün? Keine Sorge, Hilfe naht!



Mit Ratschlägen rund um die richtige Wassermenge und die Häufigkeit der Bewässerung wird Ihnen dieser Skill ein guter Helfer sein. Außerdem gibt es auch Tipps zur Düngung von mehr als 130 Pflanzen.

Die Pflanzenliste

Aasblume, Acalyph, Acorus, Aechmea, Aeschynanthus, Affenbaum, Aglaonema, Alpenveilchen, Allamande, Alokasie, Alpenrose, Amaryllis, Ampelopsis, Ananas, Anthurie, Apfelsine, Aporocactus, Araukarie, Arecapalme, Ardisie, Asparagus, Aspidistra, Astrophy-



tum, Azaleen, Bananenstaude, Benjamin, Bergkaffee, Bergpalme, Birkenfeige, Bischofsmütze, Bitterblatt, Begonien, Blattfahne, Blaues Lieschen, Blauglöckchen, Bleiwurzel, Blutblume, Bogenhanf, Bubi-kopf, Buntblatt, Buntnessel, Bromelien, Campanula, Calathea, Calla, Chili, Dieffenbachia, Drachenbaum, Dschungelglocken, Einblatt, Elefantenfuß, Farn, Ficus Benjamina, Flamingoblume, Flammende Käthchen, Gerbera, Glockenblume, Goldfruchtpalme, Goldblattpalme, Goldrebe, Gummibaum, Grapefruit, Howea, Hibiskus, Hortensie, Jungfernebe, Kalanchoe, Katzenschwänzchen, Kentia Palme, Kolbenfaden, Lanzenrosette, Madagaskarpalme, Mandarine, Nesselblatt, Nesselschön, Norfolkkanne, Orchideen, Palmen, Paprika, Paradiesnessel, Peitschenkaktus, Pepita, Pfeilblatt, Porzellanblume, Ritterstern, Sansevieria, Schefflera, Schamblume, Scheinrebe, Sinnblume, Sonnenkind, Spanischer Pfeffer, Spitzblume, Strahlenaralie, Topfrose, Tropenwurz, Usambaraveilchen, Weihnachtskaktus, Weihnachtsstern, Yucca Palme, Zimmerwein, Zitrone, Zebrakraut, Zebraampelkraut, Zierspargel, Zierpaprika, Zimmerhorn, Zimmeraralie, Zimmereiche, Zimmerhafer, Zimmerhopfen, Zierhopfen, Zimmerimmergrün, Zimmerkalla, Zimmerlinde, Zimmertanne, Zwergpfeffer, Zwergpalme, Zyperngras.

Frag Alexa ...

Alexa, öffne Grüner Daumen!

Alexa, wie viel Wasser braucht eine Amaryllis?

Alexa, frage Grüner Daumen nach Alpenveilchen!

🗣️ Frag Alexa ...

Alexa, öffne Barkeeper!

Alexa, frage Barkeeper nach Bloody Mary!

Alexa, frage Barkeeper, wie man einen White Russian macht!

Barkeeper

Was brauche ich alles für einen Sex on the Beach? Und für einen Cuba Libre? Fragen, auf die Barkeeper immer eine Antwort hat.



Endlich Feierabend. Was fehlt neben Terrasse und Sonnenuntergang jetzt noch? Ein leckerer Longdrink. Aktivieren Sie den Skill auf amazon.de

oder in Ihrer Alexa-App. Starten Sie ihn dann mit „Alexa, öffne Barkeeper!“. Fragen Sie dann nach einem Rezept: „Alexa, frage Barkeeper nach Sex on the Beach!“

Rezept bestellen

Der Skill präsentiert Ihnen nun jedes der angeforderten Rezepte in zwei Teilen. Zunächst erhalten Sie eine Auflistung der Zutaten. Achtung: die Mengenangaben beziehen sich dafür jeweils auf einen einzelnen Drink. Das ging zu schnell? Sie sind nicht mitgekommen? Bitten Sie den Skill mit „Wiederhole“ darum, die Zutatenliste noch einmal vorzulesen. Nun kommt Teil 2: die Zubereitung. Sagen Sie „Weiter“ oder „Zubereitung“, damit Barkeeper Ihnen erzählt, wie Sie aus den genannten Zutaten das gewünschte leckere Getränk zaubern. Auch diese kurze Anleitung können Sie beliebig oft wiederholen lassen. Wir wünschen viel Spaß beim Mixen!

Zeig's mir!

Mit dem letzten Update wurde der Skill nun auch für Echo Spot und Echo Show optimiert und zeigt sowohl die Zutatenliste als auch die Zubereitung nun auch visuell mit Text und Bild..



🗣️ Frag Alexa ...

Alexa, frage Chefkoch nach dem Rezept des Tages!

Alexa, frage Chefkoch nach Rezepten mit Salat und Tomate!

Gib mir die Zutaten für zwei Portionen!

Chefkoch

Chefkoch bietet unter anderem auch Küchennoobs die Möglichkeit, ein anständiges Essen auf den Tisch zu bringen.



Webseite und App von Chefkoch.de sind den meisten wohl bekannt. Nun bietet der Skill auch

Zugriff auf die Datenbank und damit das gesamte Rezeptrepertoire und liest Ihnen auf Anfrage Rezepte vor.

Was soll ich nur kochen?

Dazu fragen Sie Alexa einfach nach dem Rezept des Tages oder sagen ihr alternativ, wonach sie suchen soll. Sagen Sie zum Beispiel: „Alexa, gib mir ein Rezept mit Blumenkohl!“ und schon tauchen Sie in die Rezeptwelt von Chefkoch.de ein. So entdecken Sie leckere Vorschläge aus den besten Rezepten. Sie können sich dann deren Zutaten vorlesen, das Rezept auf Ihre Alexa-App schicken oder auch ein Foto des gewünschten Gerichts auf dem Echo Show oder Spot anzeigen lassen.

Neuer Kochmodus

Seit dem letzten Update unterstützt Sie der Skill auch Schritt für Schritt bei der Zubereitung. Sind Sie einmal langsamer als erwartet und der Skill beendet den Kochmodus, können Sie

dann mit „Alexa, starte Chefkoch!“, dort weitermachen, wo Sie aufgehört hatten. Außerdem rechnet der Skill die Zutaten portionsgerecht um. Sagen Sie einfach „Alexa, gib mir die Zutaten für vier Portionen“ und Alexa rechnet für Sie um.

Alexa, such mir ein Rezept mit Hackfleisch und Käse!

Und so geht's:

Starten Sie den Chefkoch-Skill: „Alexa, öffne Chefkoch“. Fragen Sie nach einem speziellen Gericht oder dem Rezept des Tages: „Was ist das Rezept des Tages?“ Der Chefkoch-Skill kann auch nach Rezepten suchen, deren Zutaten (bis zu drei) Sie schon haben: „Suche mir etwas mit Kartoffel, Zwiebeln, Hackfleisch.“ Um sich von Alexa die Zutaten vorlesen zu lassen, sagen Sie „Lies mir die Zutaten vor!“ Sie können sich auch das Rezept Ihrer Wahl zusenden lassen: „Schick mir das Rezept“.

Games
Hardware
DAS HARDWARE-MAGAZIN FÜR PC-SPIELER

CMG

Computec Media Group

EDITION

164 Seiten PC-Profi-Guides & Tuning-Anleitungen

PC Games Hardware Wissen

2018/2019

PC-Praxis-Handbuch

AKTUALISIERTE ZWEITE AUFLAGE

PC selbst optimieren

Bau- und Konfigurationsanleitungen für alle wichtigen PC-Komponenten. Vorteile:

- Mehr Leistung
- Schöneres Spiele-Optik
- Längere Lebensdauer
- Leiseres Betriebsgeräusch
- Mehr Speicherplatz
- Höhere Sicherheit u. v. m.

SPECIAL

PC selbst bauen

Einsteigerfreundliche Schritt-für-Schritt-Anleitung mit mehr als 100 Bildern



€ 11,99

07/2019
Österreich 13,90 € / Schweiz ab 20,00 €
Holzschneiderei, Leipzig € 13,90

4 198581 811996

CMG
EDITION
Hardware

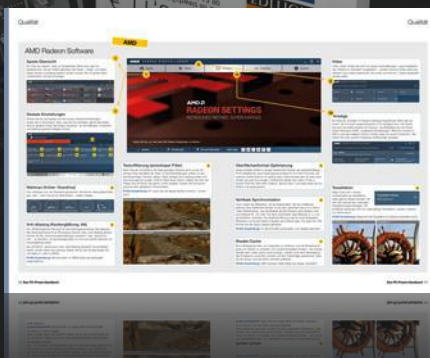
4 198581 811996

HOLZSCHNEIDEREI
EDITION

AKTUALISIERTE
ZWEITE AUFLAGE

NUR 11,99 EURO

QUALITÄT
LEISTUNG
KÜHLUNG
LAUTHEIT
SICHERHEIT
ZUSAMMENBAU



Jetzt einfach bestellen unter: www.pcgh.de/wissen

Oder einfach digital lesen: epaper.pcgh.de

Frag Alexa ...

Alexa,
öffne real!

Alexa, frage
real, was im
Angebot ist!

Alexa, frage
real nach
Angeboten aus
der Kategorie
Obst!



real

Per Sprachbefehl Angebote und persönliche Informationen aus Ihrem real-Markt abrufen



Prospekte wälzen war gestern – heute kommen die Angebote Ihres Supermarkts per Alexa. Mie-

ten, Spirit, Urlaub, Lebensmittel – alles wird immer teuer. Zumindest bei Letztgenanntem können Sie immerhin noch etwas entgegensteuern, indem Sie Angebote der Supermarktketten nutzen, um günstiger einzukaufen. Früher hat man dazu am Wochenende zu Hause die Werbeblättchen studiert, die im Briefkasten lagen. Heutzutage installieren Sie einfach einen Alexa-Skill wie diesen und bleiben immer bestens informiert – ohne Werbezettelchen studieren zu müssen.

Angebote und persönliche Infos

Mit dem offiziellen Skill der real-Supermärkte ist es ein Leichtes, alles über Top-Angebote, aber auch Rezepte und News der Marktes zu erfahren. Außerdem erhalten Sie damit Informationen zu aktuellen Treue-Angeboten, Prämien und Rabattaktionen in Ihrem real-Markt oder auf real.de. Haben Sie ein real-Konto, dann können Sie seit dem letzten Update nun auch auf Ihre persönlichen real-Informationen zugreifen, zum Beispiel, indem Sie den Stand Ihrer PAYBACK-Punkte oder Ihrer Treue-Marken erfragen. Außerdem wurde der Skill nun auch für Bildschirmgeräte der Echo-Reihe, wie etwa Echo Show oder Spot optimiert, sodass Sie nun buchstäblich auch „bildlich“ auf dem Laufenden bleiben.

Ihren Markt auswählen

Nachdem Sie den Skill via amazon.de oder die Alexa-App aktiviert haben, fragen Sie für die Top-Angebote der Woche etwa einfach nach „Angeboten“. Möchten Sie die Abfrage auf eine bestimmte Kategorie oder Stichworte eingrenzen, bitten Sie Alexa nach „Angebote zum Frühstück“, „Angebote aus Obst“, „Angebote aus Kategorie Sport“ oder „Frühstück Angebote“. Sie können natürlich auch nach anderen Kategorien oder Stichworten fragen.

Wenn Sie dem Skill erlauben, Ihre Standortdaten zu nutzen, findet Alexa automatisch Ihren nächsten real-Markt. Alternativ sucht Alexa den nächsten real-Markt: Nutzen Sie dazu den Befehl: „Sage real, meine Postleitzahl ist [PLZ]“, also z. B. „Sage real, meine Postleitzahl ist 90762“. Sprechen Sie die Ziffern der PLZ einzeln! Also neun, null usw. Nun wählt Alexa den nächstgelegenen real-Markt aus. Solange Sie keine andere Postleitzahl angeben, erhalten Sie nur Infos aus dem gewählten real-Markt.

Mit dem real-Skill erhalten Sie schnell und einfach alle Angebote aus Ihrem real-Markt.





Frag Alexa ...

Alexa, starte REWE!

Alexa, frag REWE nach einer Rezeptempfehlung!

Alexa, frag REWE nach einem Rezept mit Hackfleisch!

Alexa, frag REWE nach den aktuellen Angeboten!

REWE

Der Supermarkt versorgt Sie nicht nur mit Angeboten, sondern auch mit Rezepten. Viel Spaß beim Kochen!



Supermärkte, die ihre Angebote per Alexa-Skill an die Verbraucher liefern, gibt es schon länger. REWE hat nun auch Rezepte mit in seinem

Skill-Angebot. Aber vor der Kür kommt erst einmal die Pflicht. Wenn Sie wissen möchten, bei welchen Angeboten des Supermarktes Sie sparen können, wenden Sie sich einfach an Ihre persönliche Assistentin. Sie steht Ihnen bequem wie ein digitaler Handzettel zur Verfügung und liefert Ihnen im Nu alle bundesweiten Angebote der REWE-Märkte. Aktivieren Sie wie gewohnt den Skill zunächst auf der Amazon-Homepage oder in der Alexa-App und öffnen Sie ihn dann mit dem Sprachbefehl „Alexa, starte REWE!“. Nun wird Ihnen Ihre REWE-Assistentin dabei helfen, sich über Produkte im Angebot zu informieren. Sagen Sie dazu beispielsweise: „Alexa, frag REWE, was gerade im Angebot ist!“.

Leckere Rezepte

Außerdem bietet Ihnen die Rezeptwelt von REWE mehr als 3.000 leckere Rezepte, die eigens von einem REWE-Team aus Ernährungsexperten konzipiert und getestet wurden. Suchen Sie sich einfach eines aus, indem Sie nach dem Namen suchen lassen oder eine der Zutaten nennen. Sagen Sie zum Beispiel „Alexa, frag REWE nach einem Rezept mit Blumenkohl!“. Wählen Sie aus den vorgeschlagenen Rezepten eines aus und Alexa wird Sie fragen, ob Sie die Zutaten dafür genannt haben möchten oder ob es gleich mit dem Kochen losgehen soll.

Geduldige Kochhilfe

Wenn es an die Zubereitung geht, ist nun die Zeit verschmierter Tablet- oder Handybildschirme vorbei, auf denen

Sie zwischen den einzelnen Arbeitsschritten immer wieder nachschauen mussten. Die REWE-Assistentin weicht auch beim Schälen, Schnippeln und Brutzeln nicht von Ihrer Seite – zumindest virtuell. Sie passt sich dabei jedem Kochtempo an. Auf dem Display des Echo Show oder Echo Spot werden dabei nicht nur die Zutatenlisten, sondern auch die Zubereitungsschritte visuell dargestellt. Fragen Sie einfach nach dem nächsten Zubereitungsschritt, wenn Sie einen erfolgreich abgeschlossen haben. Außerdem lässt sich innerhalb des REWE-Skills mit Alexa unter anderem auch die Garzeit akkurat kontrollieren, da Sie per Sprachsteuerung einfach einen Timer einstellen können. Toll! Vermisst haben wir allerdings eine Suche nach Filialen mit Öffnungszeiten und lokalen Angeboten, eine digitale Einkaufsliste und die Funktion, dass wir diese auch gleich beim REWE-Lieferservice bestellen können. Aber da auch dieser Skill immer weiterentwickelt wird, hoffen wir einfach mal auf das nächste Update.

Blumenkohlsuppe

Schritt 2 von 4

Die Hälfte der Butter in einem Topf erhitzen und die Zwiebeln darin glasig dünsten. Blumenkohl und Kartoffeln dazugeben und kurz mitdünsten. Dann mit Gemüsebrühe ablöschen, Sahne dazugeben und 20 Minuten köcheln lassen.

Frag Alexa ...

Alexa, öffne Lieferando!

Alexa, bestelle Pizza von Lieferando!

Lieferando.de

Nichts zu essen im Haus oder keine Lust, zu kochen? Dann geben Sie Ihre Essenbestellung doch einfach bei Alexa auf!



Nie war es einfacher, Essen online zu bestellen.

Mit diesem Skill müssen Sie jetzt noch nicht einmal mehr das Handy zücken, sondern können gleich per Sprachbefehl bestellen. Zumindest, nachdem Sie diesen Skill auf amazon.de oder in Ihrer Alexa-App aktiviert und danach Ihr Lieferando.de-Benutzerkonto mit dem Skill verknüpft haben. Sie haben dort noch keinen Account? Dann melden Sie sich auf Lieferando.de einfach, schnell und kostenlos an. Bezahlen müssen Sie Ihr Essen dann zwar natürlich trotzdem, aber immerhin

können Sie nun immer ganz bequem per Sprachsteuerung bestellen. Außerdem können Sie Lieblingsgerichte festlegen und auch später wieder bearbeiten und löschen. Und das geht so: Nachdem Alexa Ihre Lieblingsgerichte aufgezählt hat, können Sie mit der Aufforderung „Meine Gerichte ändern“ einen Änderungscode von Alexa erhalten. Dann rufen Sie die Webseite <http://tv.lieferando.de> auf, geben Ihren Änderungscode ein und können nun Ihre Lieblingsgerichte ändern oder auch wieder löschen.



Frag Alexa ...

Alexa, öffne foodora!

Alexa, sag foodora, ich habe Hunger!

Alexa, frag foodora nach dem Bestellstatus!

foodora

Kennen Sie die ganz in Pink gekleideten Radler, die in deutschen Städten Essen liefern? Das ist foodora. Jetzt mit Alexa-Support.



Auch dieser Skill hilft dir, leckeres Essen nach Hause zu bestellen.

Ob sich Ihr Lebenspartner, Mitbewohner oder Freund einsichtig zeigt, wenn Sie sagen: „Bringst du bitte ‘ne Pizza von unserem Lieblings-italiener mit?“ können wir nicht einschätzen. Aber wir wissen, dass der foodora-Skill Sie ganz sicher erhört. Mit diesem können Sie ganz einfach Ihr Liebessessen bestellen, immer und immer wieder. Sagen Sie dazu einfach: „Alexa, sag foodora, dass ich hungrig bin!“ oder „Alexa, sag foodora, dass ich Pizza von meinem Lieblingsrestaurant will!“ und schon geht es los. Wenn Sie dann bestellt haben, können Sie Ihre Bestellung

auch per Sprachbefehl verfolgen und müssen dazu nicht das Handy aus der Tasche nehmen. Der Befehl dafür lautet:

„Alexa, frag foodora, wo meine Bestellung ist“. Auch bei foodora ist eine Verknüpfung Ihres Kundenkontos mit dem Skill erforderlich.



Mein Auftrag

Treten Sie in Sherlock Holmes' Fußstapfen! Alexa macht den Watson.



Sie wollten schon immer Detektiv spielen – hier kommt die Gelegenheit! Beim Skill „Mein Auftrag“

schlüpfen Sie in die Rolle von Steven Brown, einem Privatdetektiv. In diesem Detektivspiel ist Alexa nicht nur Ihre Sekretärin, sondern auch Ihre Kollegin und gute Freundin, die Ihnen mehr als einmal Ihre Schusseligkeit verzeiht und Sie auf Dinge hinweist, die Ihnen möglicherweise entgangen wären. Das geht schon los, wenn Sie das Büro verlassen und vergessen, es abzuschließen. Steve, wo haben Sie nur Ihre Gedanken? Apropos Steve. Sie steuern Ihr Alter Ego mit Ihrer Stimme und

versuchen gemeinsam mit Alexa Ihren Auftrag zu lösen. Wie es sich für einen Privatschnüffler gehört, ist es dabei besonders wichtig, auch auf die kleinen Dinge sowie alle Tipps und Hinweise im Spiel zu achten. Vielleicht sind sie entscheidend für diesen Auftrag! Beschreibungen können Sie sich mit dem Befehl „Alexa, wiederholen!“ noch einmal anhören. Eine Szene noch einmal spielen können Sie mit „Alexa, zurück“; eine Szene überspringen geschieht auf den Befehl „Alexa, überspringen“. Um den Auftrag zu lösen und damit das Spiel zu gewinnen, gibt es nur eine Lösung! Aber nicht jeder Weg ist nötig.

Frag Alexa ...

Alexa, starte Mein Auftrag!

Alexa, überspringen!

Alexa, Tipp!

Reise nach Jerusalem

Lustiges Stühlerücken mit peppiger Musik



Wer kennt das namensgebende Gesellschaftsspiel

nicht? Mit diesem Skill wird Alexa zum Spielleiter der „Reise nach Jerusalem“. Und dank der großen Auswahl an Songs aus unterschiedlichen Musikgenres und verschiedenen Tempos macht das Stühlerücken auch Erwachsenen Spaß! Stellen Sie einen Kreis von Stühlen und lassen sie sich die Spielgruppe darum versammeln. Sagen Sie nun die magischen Worte „Alexa, starte Reise nach Jerusalem“ und es beginnt Musik zu spielen, die irgendwann zufällig stoppt. Wer jetzt keinen freien Stuhl findet, verlässt die Spielgruppe. Ein Stuhl wird entfernt und es geht weiter mit „Alexa, setze Reise nach Jerusalem fort“.

Frag Alexa ...

Alexa, starte die Reise nach Jerusalem!

Alexa, setze die Reise nach Jerusalem fort!

Mein Spaziergang 1 & 2

Alexa begleitet Sie auf ein interaktives Abenteuer.



Etwas Entspannung gefällig? In diesem Abenteuerspiel laufen Sie durch Gänge, Gärten und Wälder und müssen Türen öffnen

sowie Rätsel und Aufgaben lösen. Um zu pausieren und später weiterzuspielen, sagen Sie einfach „Alexa, stopp“ oder „Alexa, beenden“. Starten Sie das Spiel später neu, fragt Alexa, ob Sie weiter spielen oder Ihren Spaziergang neu starten möchten. Und keine Sorge! Sollten Sie einmal nicht wissen, wie es weitergeht, hilft Ihnen Alexa weiter. Fragen Sie die digitale Assistentin einfach „Alexa, wo bin ich?“ oder sagen Sie „Alexa, zurück“, um eine Szene zurückzugehen. Szenen bzw. Beschreibungen überspringen Sie mit dem Befehl „Alexa, überspringen“.



Prämiert: Dieser Skill war 2016 das bestplatzierte Voice Adventure für Alexa Deutschland. Für Bildschirm-Echos ist es aber leider nicht optimiert.

Frag Alexa ...

Alexa, starte Mein Spaziergang!

Alexa, wo bin ich?

Alexa, überspringen!

Frag Alexa ...

Alexa, starte Gute-Nacht-Geschichte!

Alexa, starte Gute-Nacht-Geschichte und spiele Folge 10!

Alexa, nächste Folge!

Gute-Nacht-Geschichte

So einfach versüßen Sie Kindern das Zubettgehen.



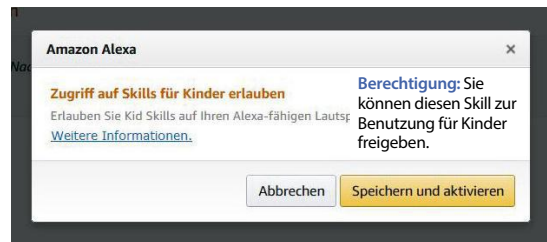
Die aus dem Radio bekannte Gute-Nacht-Geschichte gibt es jetzt auch von Alexa. Viele Kinder bekommen vor dem Schlafengehen noch eine

Gute-Nacht-Geschichte vorgelesen. In Bayern ist das auch als „Betthupferl“ bekannt und hat nichts mit Süßigkeiten zu tun. Die namensgebende Sendung läuft auch jeden Abend um 19:55 Uhr bei den Radiosendern Bayern 1 und HR Heimat.

365 Folgen auswählbar

Der Skill Gute-Nacht-Geschichte des Bayerischen Rundfunks bringt die kleinen Geschichten von Kater Calogero, vom Riesen Simon Säbelzahn, von Bubu, dem weltbesten Freund und Kuscheltier, von Oma Otto, von der geheimen Cofi-Bande oder von Herkules, der stärksten Flöhen des Universums, und von vielen, vielen anderen Helden nun auf Alexa. Um eine der zur Verfügung stehenden 365 Folgen abzuspielen, sagen Sie einfach: „Alexa, öffne Gute-Nacht-Geschichte!“ Zum direkten

Abspielen einer speziellen Folge weisen Sie Alexa an: „Alexa, öffne Gute-Nacht-Geschichte und spiele Folge 10.“ Die nächste Folge rufen Sie mit „Alexa, nächste Folge“ auf. Eine Folge zurück geht es dementsprechend mit „Alexa, vorherige Folge“. Infos zu den Folgen gibt es unter www.br.de/kinder/hoeren/bett-hupferl. Erwachsene sollten übrigens vorsichtig sein. In unserem Test hat oft der Vater schneller geschlafen als der Sohn, der sich dann noch ein zweites Betthupferl gegönnt hat ...



Frag Alexa ...

Alexa, starte Einschlafgeräusche!

Alexa, frage Einschlafgeräusche nach Regenschauer!

Alexa, spiele Ozeanwellen von Einschlafgeräusche!

Einschlafgeräusche

Traumhaft gut einschlafen bei Umweltgeräuschen



Viele Menschen haben Schwierigkeiten einzuschlafen. Bei manchen sorgt vielleicht ein Podcast, bei anderen wiederkehrende Geräusche dafür,

dass sie in Morpheus Arme sinken. Einschlafgeräusche spielt Umweltklänge in Endlosschleife (Standardeinstellung). Diese sollen nicht nur dabei helfen, schneller in den Schlaf zu fallen und besser durchzuschlafen, vielen können damit auch gut entspannen, meditieren oder einfach nur störende Geräusche bei der Arbeit ausblenden. Zu den aktuell mehr als 40 Geräuschen wie Gewitter, Regen, Feuerstelle, Heuschrecken, Regenwald, Gewitter oder Wasserfall kommen ständig neue hinzu.

Timer-Funktion

Um sie abzuspielen, sagen Sie nach der Aktivierung des Skills: „Alexa, öffne Einschlafgeräusche!“ Alexa wird Sie nun fragen, welches Geräusch Sie zur persönlichen Entspannung oder als perfekte Hintergrundkulisse hören möchten. Sage Sie einfach: „Alexa, frage Einschlafgeräusche nach Donnerwetter“ (oder einem anderen Umweltgeräusch). Für die vollständige Geräusche-Übersicht sagen Sie: „Alexa, frage Einschlafgeräusche nach einer Liste!“ Um die Geräusche nicht in Endlosschleife abzuspielen, sondern einen Timer – z. B. für eine Stunde – zu setzen, sagen Sie das Kommando: „Alexa, stoppe in einer Stunde!“



Top-Magazine für jeden Geschmack!

Hier ist für alle etwas dabei.

Sie müssen sich nur noch entscheiden, wie Sie Ihr Lieblingsmagazin lesen wollen: in gedruckter oder digitaler Form, einzeln oder im Abo.

Einfach, bequem, flexibel und immer dabei.



Für Tablet, Smartphone, Kindle Fire oder im Browser.

Ein Angebot der

CMG

Computec Media Group



shop.compute.de

Oder einfach in Ihrem Store nach dem Namen des Magazins suchen.



Frag Alexa ...

Alexa, starte
Die Meisterin!

Alexa, öffne
Die Meisterin!

Die Meisterin

Interaktive Geschichte von Fantasy- und Thriller-Autor Markus Heitz



Passend zum exklusiv auf Audible erhältlichen Hörbuch entführt Sie diese interaktive Geschichte in Ihre eigene interaktive Story. Mit diesem Skill

erleben Sie eine düstere Geschichte mit gruseliger Atmosphäre, in der Sie zahlreiche Entscheidungen treffen müssen.

Bekannte Sprecher

Zunächst aktivieren Sie den Skill auf der Amazon-Homepage oder in Ihrer Alexa-App. Nach dem Start mit „Alexa, öffne Die Meisterin“ beginnt die Geschichte wie ein Hörbuch, doch dabei bietet Ihnen der bekannte Hörbuchsprecher Uve Teschner zahlreiche Entscheidungsmöglichkeiten. So haben wir zu Beginn

ausgewählt, einkaufen zu gehen statt Unterschlupf vor dem herannahenden Unwetter zu suchen. Wir betreten den Laden, sehen aber zunächst keine weiteren Kunden. Doch dann geht es Schlag auf Schlag. Wir entdecken etwas, das uns das Blut in den Adern gefrieren lässt, und wir müssen in kurzer Zeit zahlreiche, teils schwerwiegende Entscheidungen treffen. Wem können Sie vertrauen? Mehr zur Geschichte möchten wir jetzt nicht verraten, sie macht einen Großteil des Reizes dieser interaktiven Story aus, die unterschiedliche Nebenhandlungen des eigentlichen Hörspiels darstellen. Dieses erzählt die packende und ungewöhnliche Story der Henkerstochter Geneve, die von Schauspielerinnen Bettina Zimmermann veront wurde.

Frag Alexa ...

Alexa, starte
Der Zauberwald!

Alexa, Hilfe!



Der Zauberwald Kendell

Interaktive Geschichte von Fantasy- und Thriller-Autor Markus Heitz



Diese interaktive Erzählung entführt Sie in das Reich der Fantasie. Alle Beschützer des namensgebenden Zauberwaldes sind auf mystische Art

umgekommen und nun bittet er Sie um Hilfe. Kommen Sie der geheimnisvollen Bitte nach? Haben Sie denn genug Willenskraft? Und vor allem: Sind Sie tapfer genug, dieses Abenteuer zu bestehen? Dann stellen Sie sich den Herausforderungen des Waldes und gewinnen Sie die Anerkennung der Bewohner des Waldes und werden Sie ihr neuer Beschützer oder ihre neue Beschützerin.

Charakterwahl

Zunächst wählen Sie einen Charakter, etwa Magier, Elf, Ritter, Zwerg, Elbe oder Druide. Auf Ihrer Abenteuerreise verbessern Sie Ihre Fähigkeiten und lernen neue hinzu. Versuchen Sie, auf Ihrer Abenteuerreise Fehler zu vermeiden. Beschützen Sie die Schwachen und helfen Sie denen, die Ihre Hilfe brauchen. Nur dann werden Sie es schaffen, Kendell zu retten. Dieser Rollenspiel-Skill gilt als einer der besten im deutschsprachigen Raum. „Alexa ist die Rolle als hilfreiche und etwas kecke Fee wie auf den Leib geschneidert“, resümiert ein Nutzer.

You Are Wanted: Escape Room

Schlüpfen Sie in die Rolle eines Freundes von Lukas Franke aus der TV-Serie *You are wanted* und erleben Sie ein Hörspielabenteuer!

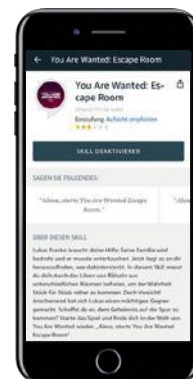


Aktuell läuft die 2. Staffel der TV-Serie *You Are Wanted* auf Amazon Prime. Dieser Skill bringt ein spannendes Rätselspiel im alten Textadventures auf Ihre Echo-Geräte. Lukas Franke, der Held der TV-Serie, bittet Sie um Hilfe, denn er wird erpresst und das Leben seines Sohnes steht auf dem Spiel.

Die Serie als Text-Adventure

Um herauszufinden, wer Lukas und seine Familie bedroht, müssen Sie sich in diesem Spiele-Skill durch das Lösen von Rätseln aus unterschiedlichen Räumen befreien, um der Wahrheit Stück für Stück näher zu kommen. Kenner der Serie werden vieles wiedererkennen, denn es geht gleich mit dem China-restaurant los, in dem man durch das Bestellen des „richtigen“ Gerichts einen Geheimraum betreten kann. Nur müssen Sie dazu erst einmal die Nummer des Essens herausfinden, denn die wurde offenbar kürzlich geändert. Also sehen Sie sich mit Sprachbefehlen wie „Schau nach vorn“ im jeweiligen Raum um, untersuchen Gegenstände wie Tische und Wandgemälde

(„Den Tisch/das Bild inspizieren!“), sammeln Gegenstände ein (ein virtueller Rucksack ist hierbei unser Inventar) und kombinieren sie mit anderen. Nach und nach gelangen Sie so in der virtuellen Welt von einem Raum zum anderen.



Verbesserungsbedarf

Kritisieren müssen wir allerdings den schnellen Spielabbruch, wenn man nicht flott genug antwortet. Wenn wir nicht innerhalb von zwei Sekunden eine Antwort hatten, schmiss uns Alexa aus dem Skill und wir mussten ihn wieder neu starten. Immerhin kann man dann gleich im Raum des Spielabbruches weitermachen, denn Alexa fragt, ob man weiterspielen möchte, und lädt dann den automatisch gesicherten Spielstand.

Frag Alexa ...

Alexa, starte You Are Wanted Escape Room!

Rotkäppchen

Das Märchen der Gebrüder Grimm kennt jeder. Aber diesmal wird es dank dieses Alexa-Skills interaktiv erzählt.



Skills, die Ihrem Kind (oder auch Ihnen) Märchen vorlesen, gibt es wie Sand am Meer. Diese Ausführung des Grimmschen Märchens Rotkäppchen als interaktiver Skill ist aber etwas anderes. Alexa liest Ihnen die Geschichte, die die Gebrüder Grimm bereits 1812 als Volksmärchen niederschrieben, nämlich nicht einfach nur vor, sondern gibt Ihnen an entscheidenden Stellen die Möglichkeit, den Fortgang der Geschichte zu beeinflussen. Sie hören also nicht nur zu, sondern greifen gewissermaßen durch Ihre Entscheidungen ins Geschehen ein. So können Sie zum Beispiel festlegen, ob Rotkäppchen überhaupt mit dem Wolf sprechen soll – oder doch lieber schnurstracks einfach weitergeht. So beeinflussen Sie den Fortgang der Geschichte.

Einrichtung

Der Skill, der im November 2017 bei den Storyline-Skills den 1. Platz belegte, ist gewohnt schnell mit nur einem Mausklick installiert. Die Sprachausgabe wirkt etwas wie von einem Robo-

ter gesprochen, dennoch ist die Erzählung beruhigend und kinderfreundlich gestaltet. Seit dem Erscheinen des Märchens hat Rotkäppchen zahlreiche Bilder, Filme und Opern inspiriert. Wie inspiriert es Sie und wie werden Sie entscheiden? Finden Sie es heraus ...

Entwickelt wurde der Rotkäppchen-Skill mithilfe der einfachen Webanwendung Storyline (getstoryline.com), mit der es laut Anbieter möglich sein soll, Alexa-Skills in weniger als 7 Minuten zu entwickeln.



Frag Alexa ...

Alexa, starte Rotkäppchen!

🗨️ Frag Alexa ...

Alexa, sage Connect Control spiel' Musik auf dem Gerät 2!

Alexa, spiele Rockmusik von laut.fm!

Alexa, frage laut.fm nach dem Sender 1000Oldies!

Connect Control für Spotify

Musiksprachsteuerung für smarte Lautsprecher



Steuern Sie Ihre Spotify-Connect-Geräte doch einfach mit Alexa. Seit Spotify vom System der Custom Integration auf das aktuelle Spotify Connect gewechselt ist, können Sie – meist nur auf neueren oder mit einem Update Connect-fähig gemachten Geräten – den Spotify-Stream direkt auf dem Lautsprecher empfangen statt ihn vom Mobilgerät wie dem Handy zum Lautsprecher zu über-

tragen. Das Handy dient mit seiner App dann quasi nur noch als Fernbedienung, um die Musik auszuwählen. Mit diesem Skill können Sie dafür nun auch Alexa einsetzen. Nutzen Sie dafür Sprachbefehle wie „Play“, „Wiedergabe“ und „Pause“ oder auch „Ändere die Lautstärke auf [Volumelevel]“ oder auch nur „Lautstärke [Volumelevel].“ Achtung: Zur Nutzung kann auf einigen Geräten ein Spotify-Premium-Konto erforderlich sein

laut.fm

Erleben Sie die ganze Vielfalt des Internetradios!



Wenn Sie die Nase von der immer gleichen Musik der Mainstream-Radiosender voll haben, empfehlen wir Ihnen laut.fm. Mit laut.fm haben Sie Zugriff auf tausende von Nutzern selbst betriebene Radios aus Deutschland und der ganzen Welt. Starten Sie den Skill nach der Aktivierung mit „Öffne laut.fm“ und nennen Sie einfach die von Ihnen gewünschte Musikrichtung. Alexa sucht nun die besten

Sender für Sie – egal, ob Pop, Rock, Hip-Hop, Oldies, Schlager oder sogar Kinderlieder. Um den Sender zu wechseln, sagen Sie einfach den Namen des Senders oder wechseln Sie mit „Weiter“ und „Zurück“ zwischen ihnen hin und her. Manchmal hapert es noch mit der Sendererkennung, aber vielleicht wird das mit einem zukünftigen Update bald ausgebessert. Es war noch nie so einfach, mit Alexa an so viele Radiostationen zu kommen.

🗨️ Frag Alexa ...

Alexa, starte radio.de und suche Antenne Bayern!

Alexa, spiele meinen Flow auf Deezer!

Alexa, spiele die Playlist Chill-Out-Musik auf Deezer!

radio.de

Rockmusik von einem Radiosender aus San Francisco? Kein Problem.



Bei diesem Skill dreht sich alles um offizielle Radiosender – dafür aus der ganzen Welt. Aktivieren Sie den Skill und schon hören Sie Ihre Lieblings-sender und entdecken ganz nebenbei noch die ganze Welt des Radios! Mit dieser Erweiterung haben Sie via Alexa die volle Auswahl von Radiosendern und Webradios aus ganz Deutschland und dem Rest der Welt. Wissen Sie schon, welchen Sender

Sie hören möchten, sagen Sie „Alexa, starte radio.de und suche SWR 3“ oder schicken Sie Alexa mit einem Sprachbefehl wie „Alexa, starte radio.de und suche House Sender“ oder auch „Alexa, starte radio.de und suche einen Sender aus San Francisco“ auf die Suche nach den besten Webradios für Ihre Lieblingsmusik. Die Suche nach Sendernamen, Musikrichtungen oder Städten ist wirklich praktisch.

Deezer

Starte Flow – jetzt ohne einen Finger krumm zu machen.



Auch dieser Musikdienst bietet nun einen Skill für Amazons Sprachassistentin. Mit dem Deezer-Skill geht nun alles viel einfacher. Sagen Sie nach der Aktivierung des Skills einfach „Alexa, spiele ...“ und dann den Namen eines Liedes oder eines Albums und Alexa spielt Ihre Wunschmusik – zumindest bei einem kostenpflichtigen Tarif wie Deezer Premium, Family, HiFi oder Student, dessen Abo Sie mit

Ihrem Alexa-Konto verknüpfen müssen. Nutzer der Gratis-Version von Deezer schauen in die Röhre. Der Skill ist noch nicht fertiggestellt und es kann daher sein, dass einige Funktionen derzeit noch nicht in allen Regionen verfügbar sind. Dazu zählen unter anderem selbst erstellte Playlisten von Deezer-Usern, das Hinzufügen von Liedern mit Alexa zu Ihren Favoriten und die Anmeldung in einem Zweitprofil für Family-Nutzer.

EDLE BOOKAZINES im Premium-Format



PRAXISTEST

Ist das E-Auto heute schon alltagstauglich? Begleiten Sie uns auf einer Testfahrt!

KOSTENVERGLEICH

Wann ist ein Stromer günstiger als ein Verbrenner und was bringt die Umweltprämie?

KAUFBERATUNG

Die je besten fünf E-Modelle in den Bereichen Stadtfliker, SUV und Sportwagen

INTERVIEWS

Wie sehen Tesla, Volkswagen, Volvo, Porsche und andere Hersteller die Zukunft der E-Mobilität?

... auf 148 Seiten!



Der faszinierende Umbruch in der Automobilwelt



Mit Smartphone
fotografieren und
hinsurfen!

Das Bookazine „Der große Elektroauto-Ratgeber“ ist jetzt überall am Kiosk erhältlich oder online bestellbar unter: shop.compute.de/edition

Frag Alexa ...

Alexa, öffne
Langeweile
Killerin!

Alexa, sage
Langeweile
Killerin, dass mir
langweilig ist!

Alexa, sage
Langeweile
Killerin, dass uns
langweilig ist!

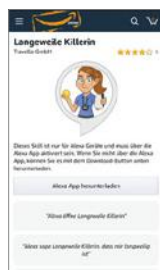


Langeweile Killerin

Sie wissen nichts mit Ihrer Zeit anzufangen? Ihren Kindern ist langweilig? Dann hilft dieser Skill weiter.



Es gibt Tage, die ziehen sich wie Kaugummi – und Langeweile macht sich breit. Sie sitzen allein, mit den Kindern oder einem Freund zu Hause. Der Regen trommelt an die Fensterscheiben und es sieht so gar nicht danach aus, als würde es in den nächsten Stunden freundlicher werden – der Besuch im Freizeitpark fällt also ins Wasser. Alternativen? Fehlanzeige. Langeweile macht sich breit. Auch hier kann Alexa helfen – wenn Sie den Skill Langeweile Killerin aktiviert haben.



„Alexa, mir ist langweilig ...!“

Wie gewohnt finden Sie die Erweiterung in der Alexa-Skill-App oder direkt auf der Amazon-Webseite und können diese auf all Ihren Alexa-Geräten nutzen. Um etwas gegen Ihre Langeweile zu unternehmen, stellt Ihnen der Skill nun ein paar einfache Fragen und unterbreitet Ihnen dann einen (hoffentlich passenden) Vorschlag, was Sie mit Ihrer Freizeit anfangen können. Sie können diesen Vorschlag dann annehmen oder sich einen weiteren Vorschlag machen lassen. Langeweile Killerin bietet mehr

als 100 Vorschläge gegen Ihre Langeweile und verspricht, dass es Ihnen nun garantiert nicht mehr langweilig wird.

Bewegung? Spielen? Oder lieber kreativ?

Starten Sie die Langeweile Killerin mit Sprachbefehlen wie „Starte Langeweile Killerin“ oder „Alexa sage Langeweile Killerin, dass mir/uns langweilig ist“. Der Skill wird Sie dann unter anderem fragen, ob Sie sich alleine langweilen. Falls Sie nicht alleine sind, wie viele Personen anwesend sind. Außerdem erkundigt sich Langeweile Killerin nach Ihrem Alter bzw. bei mehreren nach dem Jüngsten und Ältesten. Und dann möchte sie noch wissen, ob Sie zu Hause etwas machen, sich bewegen, etwas spielen, sich vergnügen oder kreativ sein möchten – oder ob Ihnen die Art der Vorschläge ganz egal ist.

Nun präsentiert Ihnen Langeweile Killerin nacheinander bis zu fünf Vorschläge, mit denen Sie Ihre Langeweile bekämpfen können. Am spannendsten fanden wir dabei kreative Beschäftigungen, die gern auch als Wettbewerb vorgeschlagen werden – insbesondere, wenn Kinder dabei waren. Möchten Sie den nächsten Vorschlag hören, sagen Sie einfach „Weiter!“ oder Sie beenden den Skill mit Anweisungen wie „Danke“, „Stop“, „Abbrechen“ oder „Danke für die Vorschläge.“

Allgemeinwissen Quiz

„Ich weiß, dass ich nichts weiß.“ Ob das wirklich stimmt, können Sie mit diesem Skill testen.



Mit diesem Quiz können Sie auf unterhaltsame Weise Ihre Kenntnisse in Sachen Allgemeinwissen auf die Probe stellen. Dieser Skill eignet sich

besonders für eine lustige Partyrunde oder um Kindern auf spielerische Art und Weise Wissen zu vermitteln. Nach der Aktivierung des Allgemeinwissen Quiz über die Amazon-Webseite oder die Alexa-App starten Sie das Quiz mit dem Sprachbefehl „Alexa, starte Allgemeinwissen Quiz“. Die digitale Sprachassistentin stellt Ihnen nun zehn Fragen, bei denen Sie Punkte sammeln können. Bei jeder Frage haben Sie die Wahl aus drei möglichen Antworten und erhalten pro richtig gegebener Antwort einen Punkt. Entwickler Tyler Durden verspricht, seinen Alexa-Skill regelmäßig mit neuen Quizfragen und Funktionen zu aktualisieren.



Frag Alexa ...

Alexa, starte Allgemeinwissen Quiz!

Alexa, frage Allgemeinwissen Quiz nach einer Quizfrage!

Hörspiel Helfer

Es gibt viele Hörspielserien auf Spotify. Sobald Sie mehr als eine hören, verlieren Sie leicht den Überblick. Wir haben die Lösung.



Es ist nicht einfach, den Überblick zu behalten, wenn man mehrere Hörspielserien auf Spotify verfolgt. Doch Rettung naht! Mithilfe des Hörspiel

Helfers ist es nun kinderleicht, sich zu merken, welche Folge Sie zuletzt gehört haben und wo es weitergeht.

Spotify und Alexa verknüpfen

Nachdem Sie den Skill aktiviert haben, müssen Sie ihm Zugriff auf Ihr Spotify-Konto gewähren. Der Entwickler empfiehlt zwar einen Premium-Zugang, es funktioniert aber auch mit Gratis-konten. Wählen Sie im Skill nun Ihre aktuelle Hörbuchreihe und Ihre aktuelle Folge aus. Ab jetzt können Sie ganz einfach die nächste Folge des Hörspiels zu einer Playlist hinzufügen. Nutzen Sie dafür den Sprachbefehl „Alexa, starte Hörspiel Helfer“.

Der nützliche Skill legt dabei einmalig eine Playlist für Sie an und leert diese jedes Mal vor dem Hinzufügen einer neuen Folge. Das hat zur Folge, dass sich immer nur Ihre aktuelle Folge in der Playliste befindet – ebenso simpel wie genial. Diese Folge können Sie nun über Echo-Geräte wiedergeben lassen. Bei Nutzern eines Spotify-Premium-Accounts kann der Skill die Playlist direkt auf deren Echo (Dot) abspielen. Der Hörspiel Helfer wird ständig aktualisiert. Neben neu hinzugefügten Hörspielreihen gibt es auch regelmäßige Verbesserungen. Bei einem der letzten Patches wurde etwa die Unterstützung für Benachrichtigungen hinzugefügt. Wenn Sie diese in der Alexa-App aktivieren, werden Sie bei jeder neuen Folge Ihrer abonnierten Hörspielreihen benachrichtigt und erhalten auch eine Information, wenn es ganz neue Hörspielreihen gibt.

Aktuelle Hörspielreihen

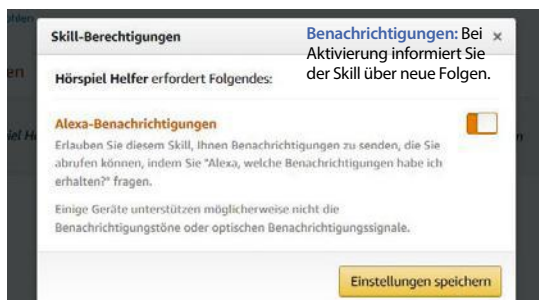
Bei Redaktionsschluss standen im Hörspiel Helfer knapp 60 Hörspielreihen zur Verfügung. Während Kinder bei Benjamin Blümchen, Die drei ???, Die Oktonauten, Feuerwehrmann Sam, Pumuckl, Ritter Rost, TKKG, Wickie, Willi wills wissen und Dutzenden mehr sicherlich stundenlang zuhören können, gibt es mit Hörspielen von John Sinclair und Sherlock Holmes aber auch genügend Hörstoff für Erwachsene. Auf der Webseite <http://hoerspielhelfer.bart19.com> gibt es weitere Infos und Kontakt zum Entwickler.

Frag Alexa ...

Alexa, starte Hörspiel Helfer und setze Hörspielserie die drei Fragezeichen!

Alexa, starte Hörspiel Helfer und frage, was meine aktuelle Folge ist?

Alexa, starte Hörspiel Helfer und füge Folge 10 von Benjamin Blümchen hinzu!



Frag Alexa ...

Alexa, starte My Pod!!

Alexa, sag My Pod 10 Minuten vorspulen!

Alexa, starte My Pod und spiele meine Playlist <playlist name> von vorne ab!

My Pod

Podcasts abspielen können viele Skills. My Pod greift aber auch auf eigene Musik und Playlists auf Google Drive zu.



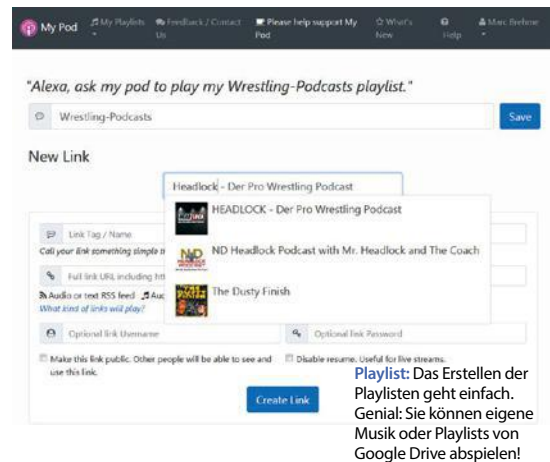
Eigene Musik und Playlisten von Google Drive abspielen? Mit diesem Skill ist das kein Problem!

Und so ganz nebenbei spielt My Pod natürlich auch Ihre Lieblingspodcasts. Musik ab!

Listen anlegen

Um in den Genuss dieses praktischen Skills zu kommen, aktivieren Sie den Skill in der Alexa-App oder über die Amazon-Homepage. Besuchen Sie dann die begleitende Web-App www.mypodapp.com und loggen Sie sich dort mit Ihrem Amazon-Konto ein, um Ihre Playlisten einzurichten. Hier können Sie RSS-Feeds angeben, nach Podcasts suchen oder auch Ihre eigene Musik bzw. Playlisten, die auf Ihrem Google Drive liegen, angeben. Alternativen zur letztgenannten Möglichkeit finden Sie bei deutschsprachigen Musikkills praktisch keine. Nachdem Sie Ihre Playliste erstellt und bestückt haben, sagen Sie einfach „Alexa, starte My Pod und spiele meine Playlist <Playlistname>!“ oder „Alexa, starte My Pod und spiele <Linkname>“. Weitere Möglichkeiten zur Navigation innerhalb der App sind:

„Alexa, frage My Pod nach dem nächsten Link.“
 „Alexa, starte My Pod und spiele die nächste Playlist.“
 „Alexa, frage My Pod nach dem vorherigen Link.“
 „Alexa, starte My Pod und spule 30 Sekunden zurück.“



Playlist: Das Erstellen der Playlisten geht einfach. Genial: Sie können eigene Musik oder Playlists von Google Drive abspielen!

Frag Alexa ...

Alexa, schalte Küche ein!

Alexa, Wohnzimmer lauter!

Alexa, Schlafzimmer anhalten!

Alexa, stelle Eingang auf HDMI 1!

MusicCast Smart Home

Yamaha MusicCast Smart Home Skill für Amazon Alexa erlaubt intuitive Sprachsteuerung für smartes Home Entertainment.



Yamaha veröffentlicht den MusicCast Smart Home Skill für Amazon Alexa und erlaubt so die unkomplizierte Steuerung von Home-Entertainment-Komponenten ganz einfach mit Sprachbefehlen an die Amazon-Echo-Geräte.

Ob AV-Receiver, Soundbar, Streaming-Lautsprecher oder Hi-Fi-Receiver – das komplette Unterhaltungs-Setup kann über Alexa und ein Amazon-Echo-Gerät gesteuert werden.

Einrichtung

Kurze, intuitive Sprachbefehle steuern die Basisfunktionen – ganz ohne die Fernbedienung zu suchen oder das Smartphone zu entsperren, um die App zu nutzen. Ein einfaches „Alexa, Wohnzimmer an“ oder „Alexa, Küche lauter“ reicht aus und das Kommando wird umgesetzt. Es sind lediglich eine kompatible Yamaha-MusicCast-Komponente, ein Amazon-Echo-Gerät sowie die Yamaha MusicCast App und die Amazon Alexa App nötig. Zur Einrichtung folgen Sie dem „Neues Gerät hinzufügen“-Einrichtungprozess in der MusicCast App, um alle MusicCast-Geräte

hinzuzufügen. Achtung: jeder Raum sollte einen unterschiedlichen Namen haben. Während des Einrichtungsvorgangs werden Sie aufgefordert, sich mit einem Connect ID Account zu verbinden oder einen neuen zu erstellen.

Vervollständigen Sie nun die „Alexa Setup“-Einrichtung in den MusicCast-App-Einstellungen, um alle Geräte mit Ihrem Connect ID Account zu verbinden. Falls Sie noch keinen Connect ID Account besitzen, müssen Sie einen anlegen. Aktivieren Sie dann den Skill in der Alexa App, um sich einzuloggen und Ihren Connect ID Account zu verknüpfen. Danach lassen Sie Ihre Geräte erkennen. Sagen Sie „Alexa, erkenne meine Geräte“ oder navigieren Sie in der Alexa App über Menü > Smart Home > Geräte > Gerät hinzufügen.

Der Yamaha MusicCast Smart Home Skill umfasst die alltäglichen Grundfunktionen von Ein- und Ausschalten über Play und Pause bis hin zur Lautstärkeregelung kann ab sofort alles per Sprachbefehl gesteuert werden. Diese neue Art des Smart Home Entertainment steht mit allen Yamaha-MusicCast-Komponenten zur Verfügung, die seit 2015 erschienen sind.

... Alexa heimlich ein Gespräch verschickte?

Ein Ehepaar im US-Bundesstaat Oregon erhielt eines Tages den Anruf eines Arbeitskollegen des Mannes, der ihnen brühwarm von einer Unterhaltung erzählte, die der Ehemann wenige Minuten vorher allein mit seiner Frau bei sich zu Hause geführt hatte. Der Arbeitskollege bekam Kenntnis davon, weil Alexa ihm das aufgezeichnete Gespräch der beiden geschickt hatte. Amazon untersuchte den Vorfall und erklärte das mit einer unglücklichen Verkettung von Umständen. Alexa hatte wohl im Gespräch fälschlicherweise ihr Aktivierungswort herausgehört und sich eingeschaltet. Später glaubte Alexa, den Befehl „Sende Nachricht an“ gehört zu haben und fragte zurück: „an wen?“, was das Ehepaar wohl auch überhörte und weiter redete. Dann extrahierte Alexa etwas heraus, was dem Namen eines Kontaktes ähnelte und verschickte an diesen einen Mitschnitt des Gesprächs, in dem es übrigens um das Parkett der Eheleute ging.

Foto: Olly/shutterstock.com



... es Alexa bald in Hotels geben wird?

„Alexa, bitte zwei Cola für Zimmer 18!“

Amazon hat eine umfangreiche Kooperation mit Hotels angekündigt. Gäste sollen noch mehr Komfort durch die smarte Sprachassistentin Alexa erleben. Nicht nur, dass Sie dann dort per Sprachbefehl Musik abspielen und Raumfunktionen wie etwa das Licht oder die Heizung steuern können, Sie müssen auch nicht mehr die Rezeption anrufen, um den Zimmerservice zu nutzen oder etwa die Öffnungszeiten der hoteleigenen Sauna oder des Schwimmbads zu erfahren. Die Gäste können Alexa individuell einstellen, da sie das System mit ihrem eigenen Account nutzen können. Trotzdem soll das Hotel laut Amazon keinen Zugriff auf Ihre persönlichen Daten haben. Den Anfang machen ausgewählte Häuser der Marriott-Hotelkette in den USA, andere werden vermutlich bald folgen.

... Alexa schon einmal einen Polizeieinsatz wegen Ruhestörung auslöste?

Während der Besitzer eines Amazon Echo in Hamburg auf der Reeperbahn und im Schanzenviertel weilte, ging in seiner Wohnung in Pinneberg bei Hamburg die Post ab, denn die wegen Ruhestörung von den Nachbarn alarmierte Polizei brach die Tür auf, weil keiner öffnete, aus der Wohnung jedoch gegen 3 Uhr morgens in voller Lautstärke Musik dröhnte. Der Grund: Alexa, die sich offenbar irgendwie selbst aktiviert hatte oder von einem Dritten aktiviert wurde. Nach der Untersuchung des Vorfalls erklärte Amazon in einer Mitteilung: „Echo wurde durch Fernzugriff aktiviert und auf maximale Lautstärke gestellt; ausgelöst durch die kundeneigene Music-Streaming-App eines Drittanbieters“. Und obwohl der Alexa-Dienst einwandfrei funktioniert habe, übernahm man aus Kulanzgründen trotzdem die entstandenen Kosten des Echo-Eigentümers.

Roboter „Alexa“ sorgt für Polizeieinsatz

Aufregung um die Tücken moderner Technik

PINNEBERG Verzweifelte Pinneberger haben in der Nacht zu gestern um 3 Uhr wegen Ruhestörung die Polizei verständigt: In der Nachbarnwohnung werde seit zwei Stunden ohrenbetäubend Musik gespielt. Nachdem niemand öffnete, verschafften sich die Polizisten Zugang zu der Wohnung. Was sie fanden war kein rauschendes Fest, sondern einzig den wildgewordenen Amazon Echo, der mit dem „Alexa Funk Voice Service“ in der Lage ist auf Kommando von Stimme oder Handy Musik abzuspielen oder Fragen zu beantworten. Während seine Besitzer in Hamburg auf der Reeperbahn feierten, legte „Alexa“ auch ohrenbetäubend los. Für die Bewohner gab es eine böse Überraschung, als sie heim kamen: Die Kosten für den Einsatz fallen wohl ihnen zu. *ina*

Quelle:
Pinneberger
Tageblatt

TOP-FILM AUF HEFT-DVD

SPIELE | FILME



ben stiller ist
GREENBERG

Film

„Ein trauriger, kleiner Film, der gleichzeitig großartig ist.“ (empireonline.com)



Serienpilot

„Glänzt mit skurrilem Doc und einer ver-schrobenen Dorfgemeinschaft“ (Widescreen)

FSK
ab
16
freigegeben



165. AUSGABE
08/18 | August
€ 5,90
Erhältlich
auch ohne
DVD für € 4,90

Deutschland € 5,90;
Österreich € 6,50;
Schweiz sfr 9,90;
Holland, Belgien,
Luxemburg € 6,80;
Frankreich, Italien,
Spanien, Portugal,
Griechenland € 7,80



PLUS:
Extra-Beilage
zur Gamescom
auf 32 Seiten!

Purer Filmgenuss in groß und klein

Mit diesem Equipment sorgt das größte deutsche Multiplex-Kino für offene Mäuler.
PLUS: Aktuelle Heimkino-Neuheiten von Sony, LG und Sonos im Test

Schick & schnell



TEST Im HTC U12 Plus arbeitet ausschließlich aktuellste Top-Technik. Doch kann sich das Flaggschiff damit auch gegen die Konkurrenz durchsetzen?

Bester Klang für unterwegs



TEST Sie möchten auf Reisen nicht auf beste Audioqualität verzichten? Wir testen die besten mobilen Kopfhörer, Player und Verstärker für die Hosentasche.

TEST: IMMER EINEN SCHRITT VORAUS

Ein präziser Sound ist für den Erfolg im Spiel die halbe Miete. Wir testen drei aktuelle Gaming-Headsets, die dank pfiffiger Features den Unterschied zwischen Sieg und Niederlage machen können.



WEITERE HIGHLIGHTS

- Yuneec Typhoon H Plus
- Mission: Impossible – Fallout
- Ant-Man and the Wasp
- Moto G6
- Mario Tennis Aces
- Honor 10
- The Crew 2



Stylish fit werden

Fitbit will seine Nutzer nicht nur gut aussehen, sondern auch noch sportlich werden lassen. Ob das mit dem neuen Tracker namens Versa gelingt?



DAS TEST-MAGAZIN FÜR DIGITALE UNTERHALTUNG

DAS BESTE AUS ALLEN TECHNIK-WELTEN:

Flat-TVs | Smartphones | Tablets | Notebooks | Digitalkameras | Video | HiFi
plus: **DIE COOLSTEN SPIELE** und **ALLE FILM-BLOCKBUSTER**

2 TOP-MOVIES
AUF HEFT-DVD



◀ Auch als
Magazin-Variante
ohne DVD für € 4,90



WWW.SPIELEFILMETECHNIK.DE

SFT bequem online bestellen:
shop.spielefilmeteknik.de

Oder einfach digital lesen:
epaper.spielefilmeteknik.de



JETZT NEU

PCGH-Sonderheft 02/2018
jetzt am Kiosk für nur € 6,99.
Im Webshop erhalten Abonnenten
das Heft sogar versandkostenfrei.
Erhältlich auch als Digitalversion
(PDF oder App) für nur € 5,99.

www.pcgh.de/sohe

ANZEIGE

SONDERHEFT

Hardware

Fit für PUBG, Far Cry 5 & Co.

Gaming-PC im Eigenbau

1. Kaufberatung 52 Seiten
2. Zusammenbau 10 Seiten
3. Tuning & Tipps 10 Seiten

Für Intel Core & AMD Ryzen

Bebilderte Bauanleitung

Kauftipps und Empfehlungen

Top-Hardware für alle Zwecke

Weniger Lärm, mehr Leistung – mehr Spaß!

Tuning für jedermann

Weniger Lärm, mehr Leistung – mehr Spaß!

€ 6,99
Ausgabe 02/2018
Online € 5,99 | Schweiz € 12,00 |
Holland/Belgien/Luxemburg € 9,50

4 195756 806993 02

€ 11,95
Internetshop/Angebot € 4,99
Gesamtpreis € 8,99 | Sonstiger € 12,99 |
Viel Spaß € 0,00

€ 0,00

QR-Code scannen
und hinsurfen!



Jetzt am Kiosk erhältlich oder einfach
online bestellen unter: www.pcgh.de/sohe

Auch erhältlich als ePaper bei:





Amazon echo

DAS HANDBUCH



Alexa kennenlernen
Alexa entdecken und die digitale Assistentin optimal verwenden



Perfekte Einrichtung
Neuen Amazon Echo einrichten und alle Features nutzen



Für alle Echo-Varianten
Jedes Modell erklärt und wie man sie einzeln oder zusammen nutzt



Erweiterte Funktionen
Neue Fähigkeiten hinzufügen, anpassen und eigene erstellen

Mehr als 60 deutsche Skills aus allen Bereichen im Detail vorgestellt.