

Anbindung von Apple HomeKit / Home-App mit Alexa Unterstützung in EiMSIG Remote

Kurzinformation

Diese Anleitung bezieht sich auf die EiMSIG smarthome Zentrale und nicht auf das HausDisplay.

Das EiMSIG System Sortiment umfasst bereits Produkte aus den Bereichen Raumklima, Sicherheit und Licht. Geräte zur Regelung des Raumklimas bieten eine bedarfsgerechte Steuerung der Heizkörper im gesamten Haus auf Raumebene und ermöglichen dadurch eine Energiekostensparnis von bis zu 30 %. Auch eine effiziente Steuerung der Fußbodenheizung lässt sich mit EiMSIG System Produkten realisieren. Mit den Sicherheitskomponenten bleibt keine Bewegung unerkannt. Fenster und Türen melden sich, sobald sie geöffnet werden und ein Blick auf die App genügt, um zu sehen, dass Zuhause alles in bester Ordnung ist. Eine Komfortsteigerung bieten Schaltaktoren zur Lichtsteuerung, die problemlos in das vorhandene Schalterdesign integriert werden können.

Die gesamte Lösung kann intuitiv über eine Smartphone App eingerichtet und anschließend komfortabel über die App gesteuert werden. Mit Alexa wird Ihr Zuhause jetzt noch komfortabler über iOS Geräte, denn individuelle Anwendungen können ganz bequem per Sprachsteuerung ausgeführt werden, ohne auch nur einen Finger heben zu müssen.

Inhaltsverzeichnis

Kurzinformation

Inhaltsverzeichnis	1
1 Voraussetzung	1
1.1 HomeKit und Hausdaten aktivieren.....	2
1.2 EiMSIG smarthome mit Alexa Echo Gen.1 anbinden	4

1 Voraussetzung

Die EiMSIG Remote App unterstützt seit Softwareversion V1.13 erste Geräte wie EVE Energy aus der Home-App bzw. HomeKit und Alexa Sprachsteuerung. In Zukunft sind weitere Funktionen geplant. Damit die Einrichtung erfolgreich verläuft sind die 3 Punkte notwendig.

- EiMSIG Smart Home mit Version V0.3, V0.4, V0.5 und WLAN Anbindung
- iPad/iPhone mit iOS ab Version 11 oder vergleichbares Gerät
- EiMSIG Remote App mit Version V1.13 ist installiert
- Amazon Benutzerkonto
- Eingerichteter Amazon Echo Gen. 1 mit Unterstützung des Amazon Voice Service
- Aktive Internetverbindung

Wird nicht unterstützt: Amazon Echo Dot oder Amazon Tap

Grundsätzlich kann jedes Apple iOS-Gerät auf dem die EiMSIG Remote App läuft als Verbindung zwischen dem EiMSIG-System und der Alexa Sprachsteuerung (z.B. Amazon Echo Gen.1) dienen. Gesteuert werden können, wenn Sie es in Ihrer App aktivieren, die OUTs der Z-200, Rollladen-, Licht- und Heizungsgruppen.

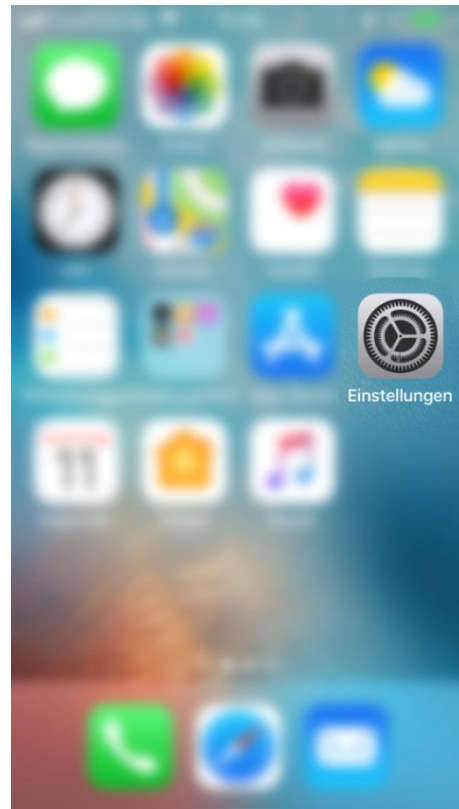
1.1 HomeKit und Hausdaten aktivieren

Damit die EiMSIG Remote App auf die Geräte aus der Home-App oder HomeKit erhält, muss lediglich im Menü des iOS-Gerätes unter **Einstellungen >EiMSIG Remote** der Zugriff auf die ‚Hausdaten‘ und der ‚HomeKit Support‘ aktiviert werden.

HINWEIS: Die Aktivierung ist nur erforderlich, wenn Sie auch EVE Produkte von Apple über unsere App ansteuern möchten.

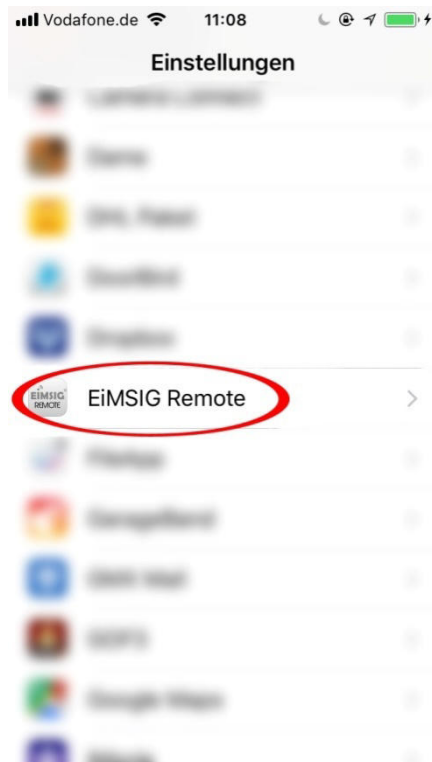
Schritt 1

Öffnen Sie bitte in die Einstellungen



Schritt 2

Suchen Sie die EiMSIG Remote App und gehen Sie in die Einstellungen hinein.



Schritt 3

Aktivieren Sie HomeKit Support, um der EiMSIG Remote den Zugriff zu ermöglichen.

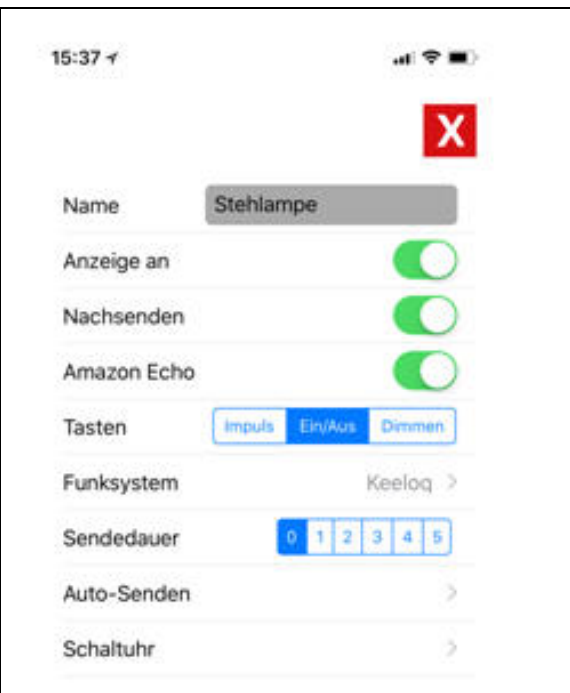


1.2 EiMSIG smarthome mit Alexa Echo Gen.1 anbinden

Verbinden Sie Alexa mit Ihrem EiMSIG smarthome und steuern Sie Ihre Alarmanlage nicht nur per Smartphone, sondern zusätzlich ganz bequem per Sprachsteuerung. Die EiMSIG Remote App ist kompatibel mit [Amazon Echo Gen. 1](#) und steuert individuelle Funktionen auf Ihr Kommando.

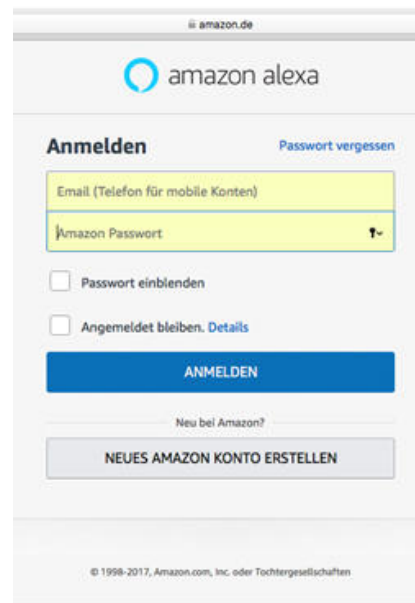
Einrichtung:

Starten Sie die EiMSIG Remote App und gehen Sie z.B. in das Untermenü einer Licht-Gruppe. In diesem Beispiel setzen Sie die Gruppe „Stehlampe“ bei „Amazon Echo“ auf grün. Danach ist diese Lichtgruppe in Ihrem lokalen Netzwerk für eine dort befindliche Echo Gen.1 als smarthome-Gerät sichtbar.



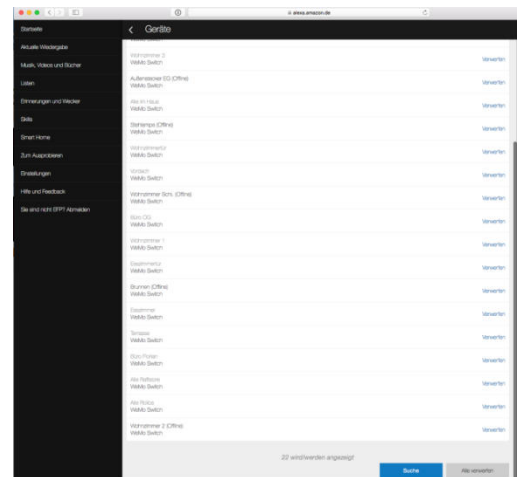
Wichtig ist jetzt, dass die App im Vordergrund läuft und dann können Sie an einem anderen Gerät z.B. PC auf www.alex.amazon.de gehen. Loggen Sie sich in Ihrem Amazon Account ein.

Hinweise zum Bildschirmsperre finden Sie auf der letzten Seite!



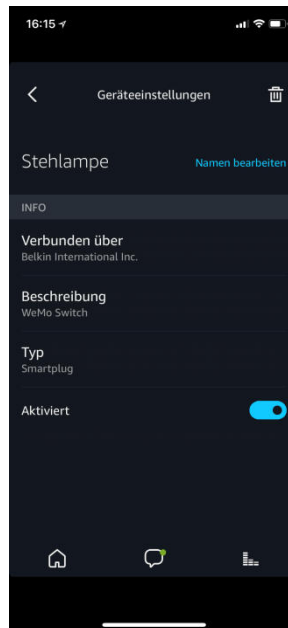
Gehen Sie anschließend auf „Smart Home“ → „Geräte“ und suchen Sie neue Geräte. Die gefundene Licht-Gruppe „Stehlampe“ taucht hier anschließend auf.

Alternativ können Sie auch bei aktiver Eimsig App die Suche über die Alexa Sprachsteuerung starten. Sagen Sie: "Alexa, such neue Geräte."



Falls der Gruppenname aus Ihrem EiM-SIG-System schlecht verständlich für die Sprachsteuerung ist, können Sie den Name auch nur für Alexa ändern bzw. anpassen.

Dies realisieren Sie über die Alexa App.



Als Sprachbefehle stehen immer „Gruppenname“ und „AN“ oder „AUS“ zur Verfügung.

Beispiel Lichtsteuerung:

"Alexa, schalte die Stehlampe AN" oder "Alexa, schalte die Stehlampe AUS"

Beispiel Rolloststeuerung:

"Alexa, schalte die Rollladengruppe AN" (Rollos fahren hoch)

"Alexa, schalte die Rollladengruppe AUS" (Rollos fahren runter)

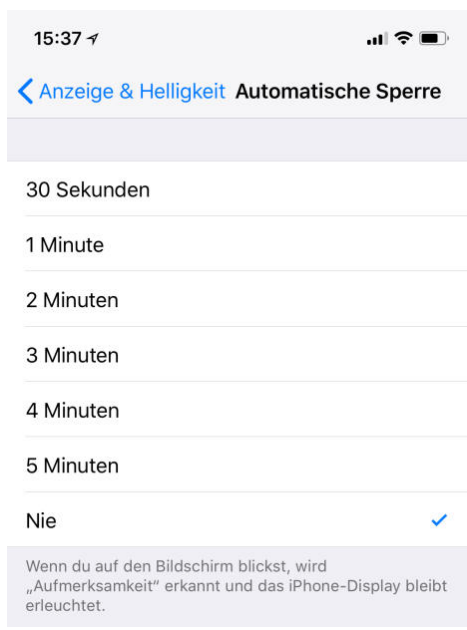
Beispiel Heizungs Steuerung:

"Alexa, schalte das Wohnzimmer AN" oder "Alexa, schalte das Wohnzimmer AUS"

Beispiel OUTs Steuerung:

"Alexa, schalte das OUT 1 AN" oder "Alexa, schalte das OUT 1 AUS"

Sichern Sie Ihr Zuhause und aktivieren Sie die den Alarmmodus für Ihr gesamtes System:

<p><u>Hinweis:</u></p> <p><u>Wir empfehlen allerdings ein iPad stationär</u> zu benutzen, dieses kann dann auch für die Türklingel oder IP-Kameras genutzt werden. Unter „Anzeige & Helligkeit“ in den iPad Einstellungen muss „Automatische Sperre“ auf „Nie“ gesetzt werden. Sonst wird bei jeder Bildschirmsperre die App in den Hintergrund gelegt – die EiMSIG Remote App muss im Vordergrund aktiv laufen.</p> <p>Nur so besteht die Verbindung zwischen Alexa Echo Gen.1 und der Z-200 ohne Cloud-Server.</p>	 <p>The screenshot shows the 'Anzeige & Helligkeit' settings on an iPhone. The 'Automatische Sperre' option is selected, and the time is set to 'Nie', which is indicated by a blue checkmark. Below the list, a note states: 'Wenn du auf den Bildschirm blickst, wird „Aufmerksamkeit“ erkannt und das iPhone-Display bleibt erleuchtet.'</p>
---	---