

# Einrichtung des HomePilot® Alexa Skills

## Voraussetzung für die Nutzung des HomePilot®-Skills

- Ein fertig eingerichtetes Amazon ALEXA-fähiges Gerät (z.B. Amazon Echo, Echo Dot)
- Der zu steuernde HomePilot® muss über RADEMACHER WR Connect erreichbar sein

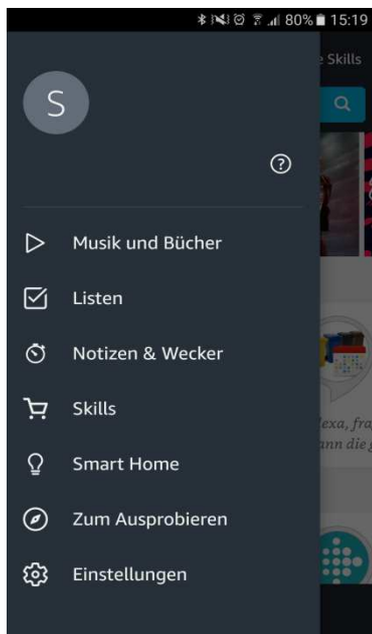
## Aktivierung des HomePilot®-Skills

Damit ein HomePilot® mit ALEXA gesteuert werden kann, muss der HomePilot® Alexa Skill aktiviert werden.

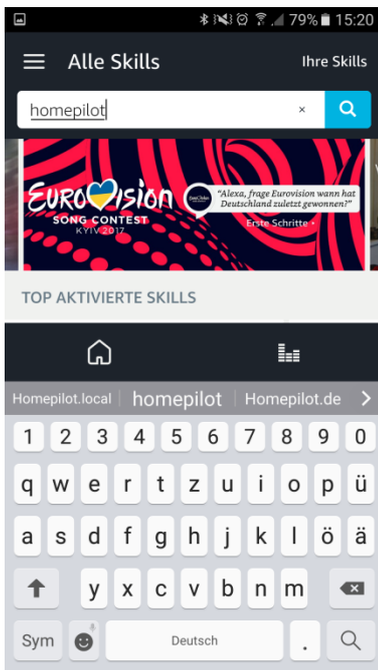
**Wichtig:** Die Freischaltung für den HomePilot®-Skill geschieht ausschließlich über RADEMACHER WR Connect.

## So fügen Sie den Skill hinzu

1. Laden Sie sich die ALEXA APP aus dem App Store oder von Google Play auf Ihr Smartphone.
2. Öffnen Sie die ALEXA APP auf Ihrem Smartphone und wählen Sie links oben im Menü den Punkt „Skills“.



3. Geben Sie oben im Suchfeld „HomePilot“ ein und tippen Sie auf „Suchen“.



4. Wählen Sie den HomePilot®-Skill aus.



5. Tippen Sie auf „Aktivieren“.



6. Geben Sie jetzt Ihre WR Connect-Zugangsdaten ein.

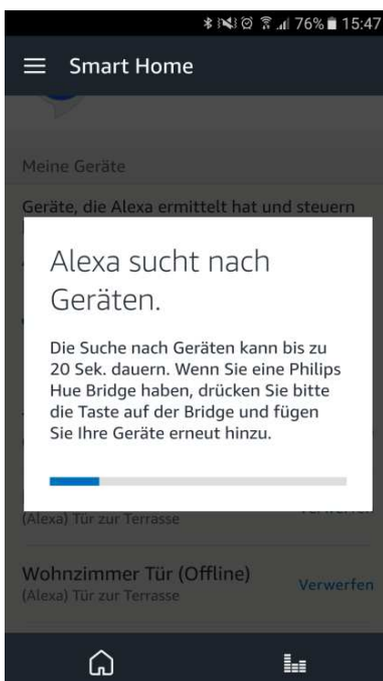


7. Tippen Sie auf das „X“ oben, um den Dialog zu schließen.



Per Default gibt der HomePilot® keine Geräte für die Steuerung durch ALEXA frei. Dies muss explizit durch den User erfolgen, indem dieser den Text (Alexa) an beliebiger Stelle in der Gerätebeschreibung des zu steuernden Geräts einfügt. Dies stellt sicher, dass nur die Geräte, die vom User explizit für die Freigabe konfiguriert wurden, durch ALEXA gesteuert werden können.

8. Tippen Sie nun auf „Geräte erkennen“.





9. Unter „Meine Geräte“ finden Sie nun alle Geräte, die Sie mit ALEXA steuern können.



## Weitere Infos

Aktuell werden folgende Gerätetypen für die Steuerung durch ALEXA unterstützt: Geräte, die Schalten können (Ein/Aus), also etwa der DuoFern Zwischenstecker Schalten, die DuoFern Universal-Aktoren 1- und 2-Kanal, der DuoFern Universal-Dimmaktor

- Geräte, die eine Position (%-Wert) anfahren können, also etwa ein DuoFern RolloTron, DuoFern Rohrmotoren/Rohrmotor-Aktoren, der DuoFern Universal-Dimmaktor
- Geräte, die eine Solltemperatur einstellen können, also etwa das DuoFern Raumthermostat oder der Heizkörperstellantrieb

Die Gerätesuche kann manuell unmittelbar nach Namensänderung gestartet werden, jedoch führt Alexa die Gerätesuche auch selbst zyklisch durch. Demnach passen sich Gerätenamen automatisch an. Eine manuelle Suche empfiehlt sich, wenn:

- Neue Geräte unmittelbar hinzugefügt werden sollen
- Veränderte Gerätenamen unmittelbar übernommen werden sollen

Geräte löschen kann der User direkt in der ALEXA APP.

NEU: Szenen ausführen:

Der Skill ermöglicht nun auch, dass manuell ausführbare Szenen ausgeführt werden können. Szenen, die ein Garagentorantrieb beinhalten, können jedoch nicht ausgeführt werden.

- Fügen Sie dazu einfach „(Alexa)“ an beliebiger Stelle innerhalb der Szenenbeschreibung ein

Die Steuerung der Geräte erfolgt über den Gerätenamen, den Sie im HomePilot® konfiguriert haben. Ein Aktor mit dem Namen "Lampe Wohnzimmer" kann mit der Anweisung "**ALEXA**, schalte Lampe Wohnzimmer ein" gesteuert werden. Daher empfiehlt es sich, die Gerätenamen möglichst mit einfachen Namen zu benennen. Es darf keine doppelten Namen geben. „Gerätename“ ist der im



**RADEMACHER**

**Bewegt mehr.**

HomePilot® konfigurierte Gerätename. „Anzahl“ ist jeweils eine Zahl, die den gewünschten Prozentwert (0-100) oder die gewünschte Temperatur widerspiegelt. Ist die Anweisung für ALEXA eindeutig und unterstützt das benannte Gerät diese Anweisung, dann wird diese ausgeführt und mit einem "OK" quittiert. Ist die Anweisung nicht eindeutig, fragt ALEXA nach oder es gibt eine Fehlermeldung. Wird die Anweisung vom benannten Gerät nicht unterstützt, gibt es eine Fehlermeldung.