

Installation HACS Client for RaspberryMatic

Beschreibung:

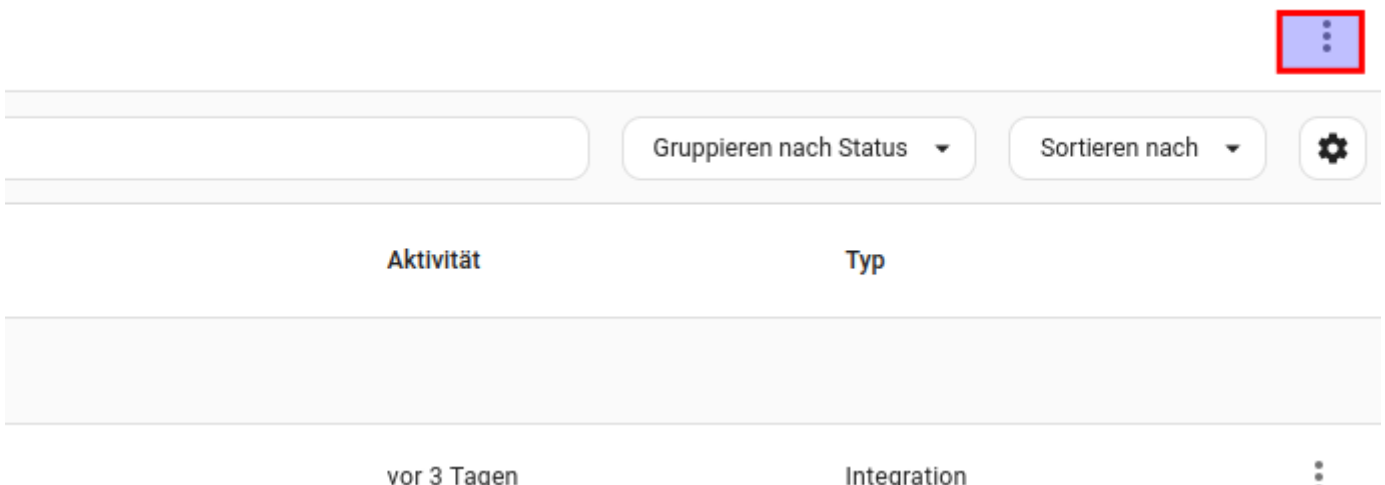
Ein Homematic CCU Emulator

Installation

Das Hometic IP Addon gibts im HACS Store über folgende Repository

`https://github.com/danielperna84/custom_homematic`

In den HACS Store dort auf die 3 Punkte und Benutzerdefinierte Repositores anlciken



Dort die Repo einfügen, Typ integration auswählen und auf hinzufügen klciken

951521

6256

✕ Benutzerdefinierte Repositories

Weather Card

r0bb10/weather-card (plugin)



Room Card

viseradius/room-card (plugin)



Repository

://github.com/danielperna84/custom_homematic

Typ

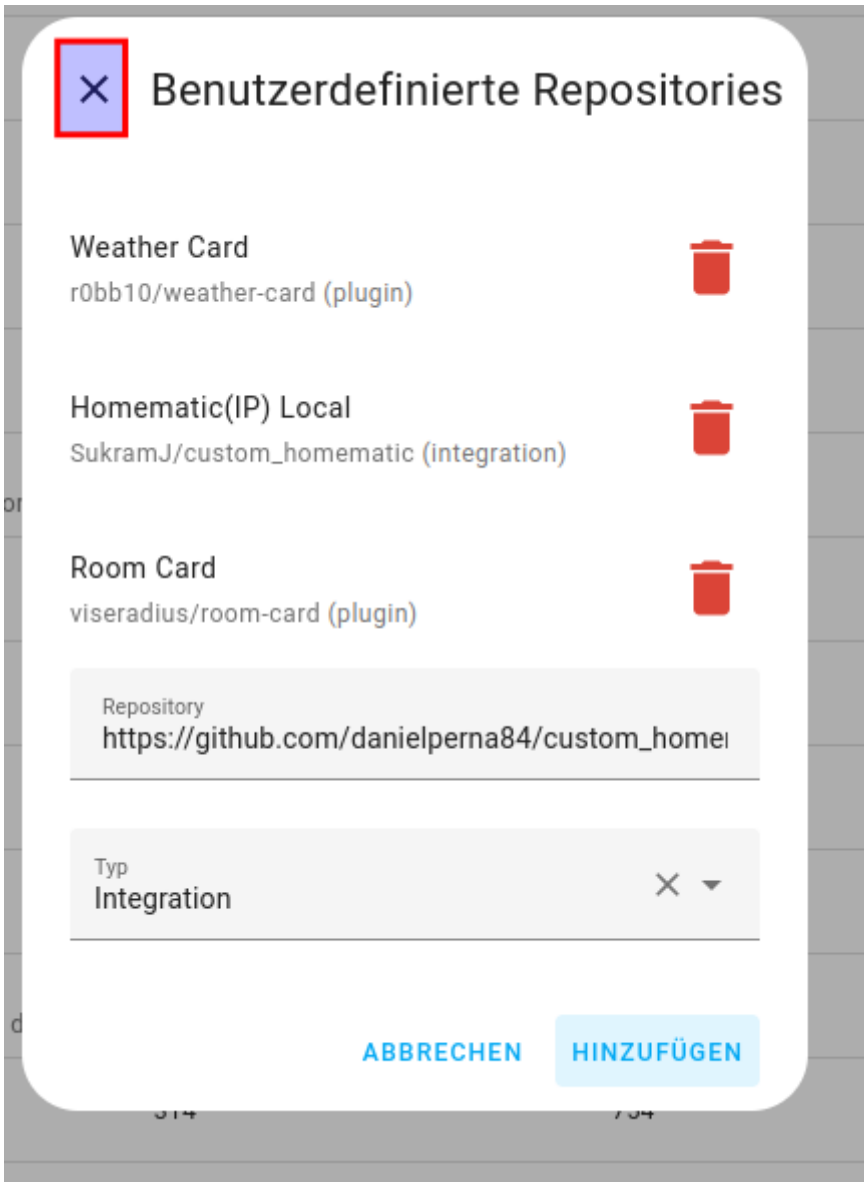
Integration



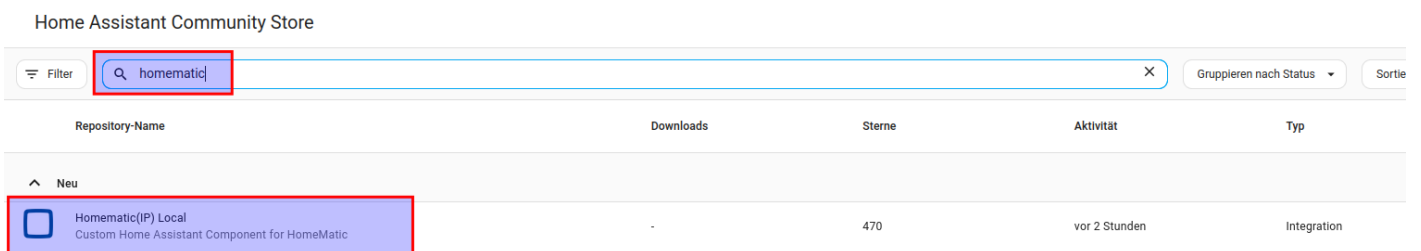
ABBRECHEN

HINZUFÜGEN

Nun steht homematic in der Liste, jetzt auf schließen (X) klicken

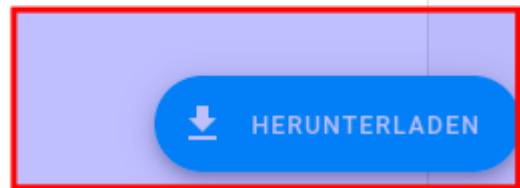


Als suchbegriff homematic eingeben und auf den eintrag homematic klicken

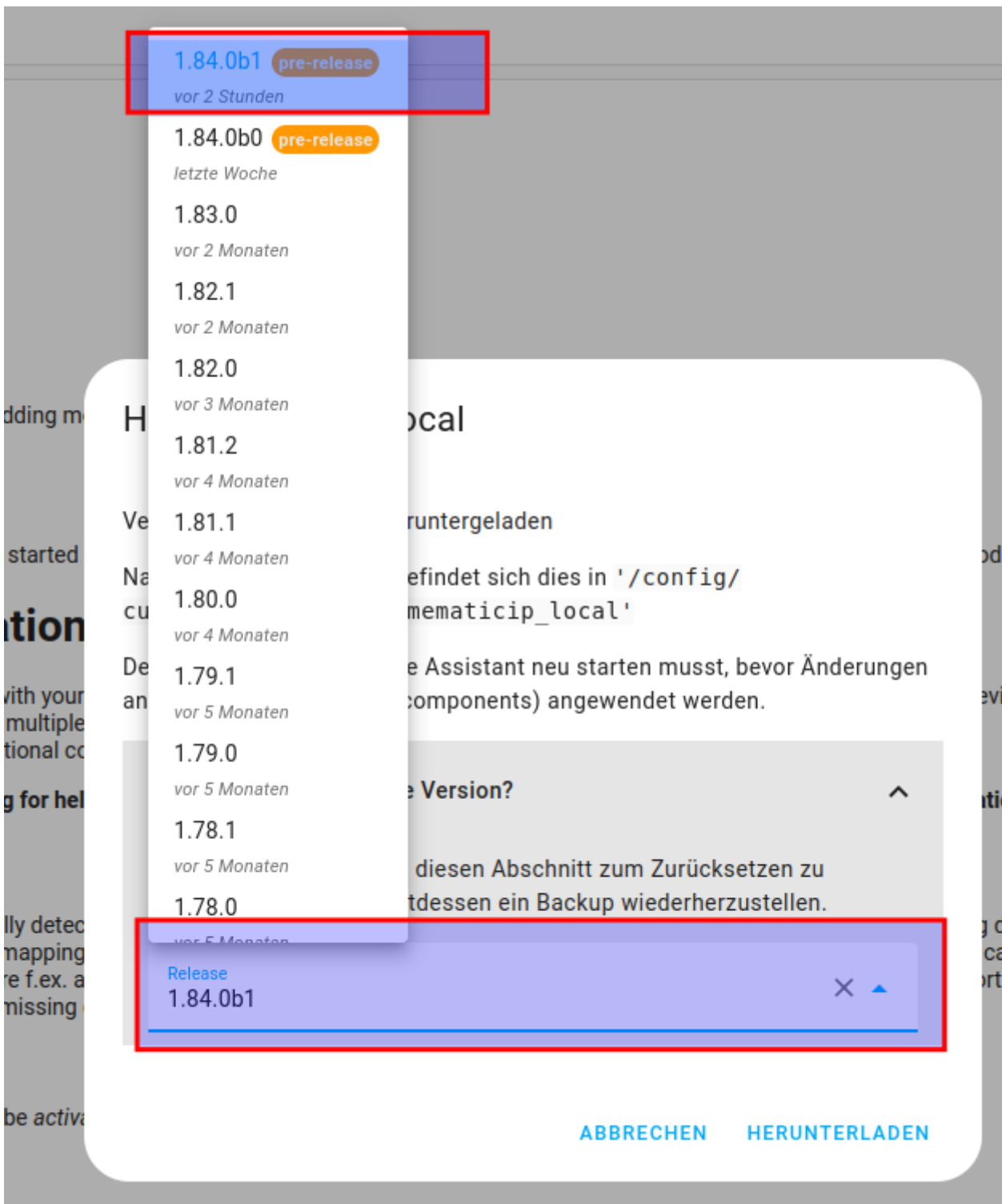


Dort auf Herunterladen klicken

many don't have to care about. It may become relevant though if new hardware becomes
i case you may report the missing customization in the [hahomematic](#) repository. Please report



Dann die neuste Version auswählen, ja auch pre Release. Damit ist gewährleistet das es auch mit der neusten Homeassistant version funktioniert



Dann herunterladen anklicken

Homematic(IP) Local

Version 1.84.0b1 wird heruntergeladen

Nach dem Herunterladen befindet sich dies in `'/config/custom_components/homematicip_local'`

Denke daran, dass du Home Assistant neu starten musst, bevor Änderungen an Integrationen (custom_components) angewendet werden.

Benötigst du eine andere Version?

Es wird nicht empfohlen, diesen Abschnitt zum Zurücksetzen zu verwenden, sondern stattdessen ein Backup wiederherzustellen.

Release
1.84.0b1

ABBRECHEN

HERUNTERLADEN

Home Assistant neustarten

Nun den Hostnamen aus dem RasperryMatci Addon holen, auf der Übersichtseite unter Addons beim Addon kopieren, den brauchen wir später

RaspberryMatic CCU

Aktuelle Version: 3.81.5.20250527 ([Änderungsprotokoll](#))

7 Bewertung

AppArmor

Ingress

HomeMatic/homematicIP CCU central based on RaspberryMatic.
Weitere Informationen findest du auf der Seite [RaspberryMatic CCU](#).



Beim Booten starten

Das Add-on beim Systemstart ebenfalls starten



Watchdog

Dies startet das Add-on neu, falls es abstürzen sollte



Automatische Updates

Das Add-on automatisch aktualisieren, sobald eine neue Version verfügbar ist



In Seitenleiste anzeigen

Das Add-on zur Seitenleiste hinzufügen



Hostname

de838cd8-raspberrymatic

CPU-Nutzung des Add-ons

0.1 %

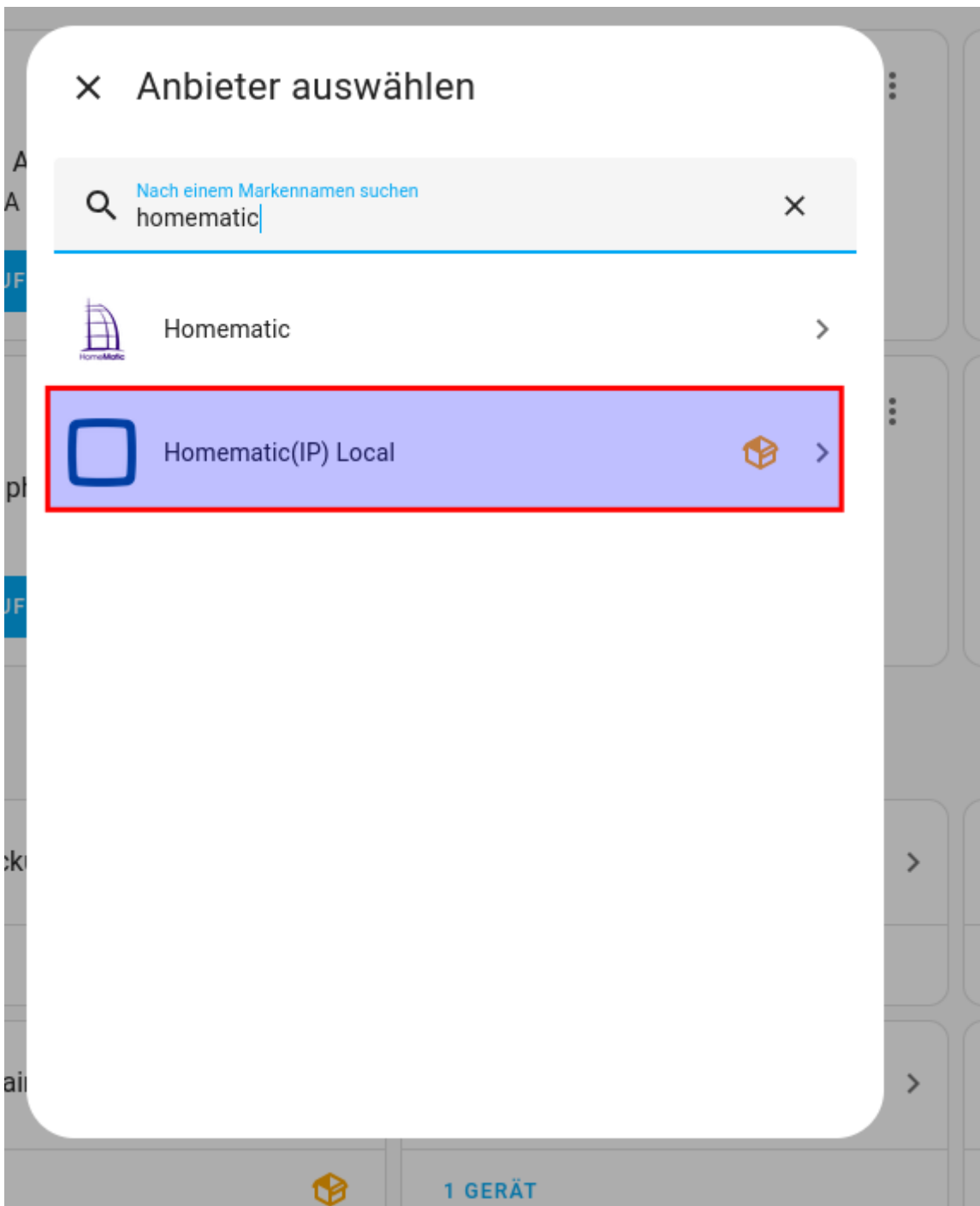
RAM-Nutzung des Add-ons

17.2 %

STOPPEN NEU STARTEN

BENUTZEROBERFLÄCHE ÖFFNEN DEINSTALLIEREN

Danach auf Einstellungen -> Geräte -> Integrationen gehen



Nun die IP Benutzername Kennwort eingeben. Hostname aus dem Addon RaspberryMatic
Nach unten scrollen und ok klicken

Homematic(IP) Local



Bitte Pflichtfelder ausfüllen

Instanzname der Integration*
homematic

Name der HA-Instanz.
Wenn von mehreren HA-Installationen aus eine Verbindung mit derselben CCU-Instanz hergestellt werden soll, muss dieser Instanzname auf jeder HA-Instanz eindeutig sein

CCU Hostname/IP-Adresse*
de838cd8-raspberrymatic

CCU Benutzername*
Admin

Groß-/Kleinschreibung beachten. Benutzer muss die Administratorrolle haben

CCU Passwort*
.....



Groß-/Kleinschreibung beachten. Erlaubte Zeichen: A-Z, a-z, 0-9 und !\${}();#-

verwende TLS

TLS Verbindung überprüfen

Callback Hostname/IP-Adresse

Um den Callback-Host zurückzusetzen, muss der Wert auf ein Leerzeichen gesetzt werden

Callback XML-RPC Port

Um den Callback-Port zurückzusetzen, muss der Wert auf 0 gesetzt werden

JSON-RPC Port

Um den JSON-Port zurückzusetzen, muss der Wert auf 0 gesetzt werden

Die Haken bei hometaic ip, bei bidcos-RF und Heizgruppe aktivieren dann runter scrollen

Neu-Konfiguration der CCU Schnittstellen

Homematic IP aktivieren



HmIP-RF Port*

2010



Homematic (Bidcos-RF) aktivieren



HM-RF Port*

2001



Heizgruppen aktivieren



Gruppen Port*

9292



Gruppen Pfad*

/groups

Homematic-Wired (BidCos-Wired) aktivieren



BidCos-Wired Port*

2000



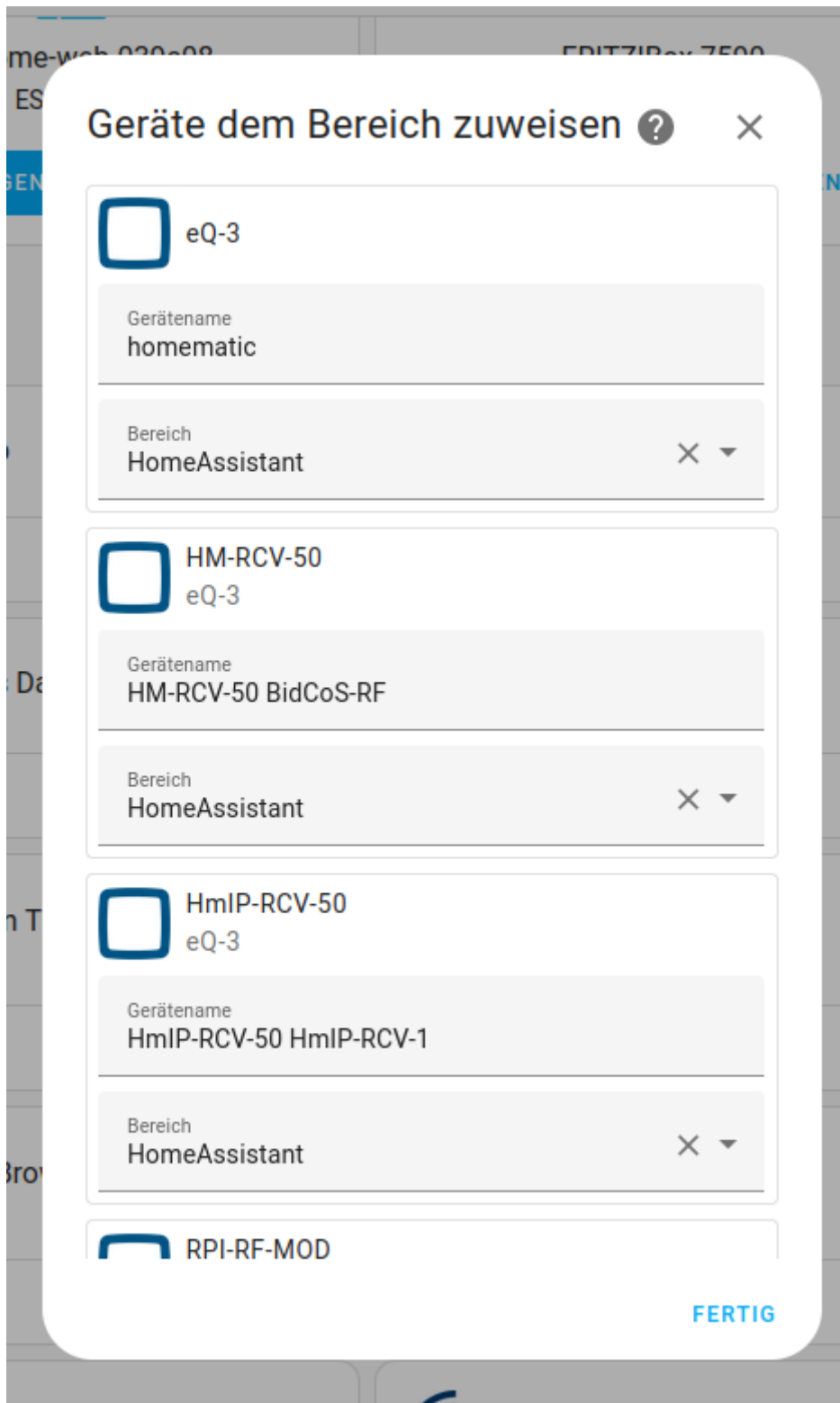
CCU-Jack aktivieren



CUxD aktivieren



Alle Bereiche Home Assistant auswählen und fertig anklicken



Nun ist die Integration drin.
Jetzt können im RaspberryMatic neue Geräte angelernt werden

Version #4

Erstellt: 1 Juni 2025 20:19:15 von Admin

Zuletzt aktualisiert: 1 Juni 2025 21:57:05 von Admin