

# Installation HA Remote

Beschreibung:

HA Remote ist ein Addon mit dem man Geräte von einer Home Assistant Instanz in die andere freigeben kann.

Vorraussetzung:


HACS Store installieren siehe [hier](#)


Aus dem Offiziellen Addon Store den File Editor [hier](#)

Token für Zugriff erstellen:


Auf allen Remote Instanzen im Benutzerprofil ein Long Life Token erstellen

Im Seiten Menü unten auf das Benutzersymbol klicken

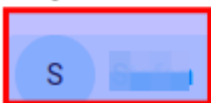
 Terminal

 To-do-Listen

 Entwicklerwerkzeuge

 Einstellungen 1

 Benachrichtigungen



Dann auf den Registerreiter Sicherheit

Allgemein

Sicherheit

und dann ganz nach unten scrollen auf Token erstellen klicken

ALLE TOKEN LÖSCHEN

## Langlebige Zugriffstoken

Erstelle langlebige Zugriffstoken, damit deine Skripte mit deiner Home Assistant-Instanz interagieren können. Jedes Token ist ab Erstellung für 10 Jahre gültig. Die folgenden langlebigen Zugriffstoken sind derzeit aktiv. [Erfahre, wie du authentifizierte Anfragen stellst.](#)

Du hast noch keine langlebigen Zugriffstoken.

TOKEN ERSTELLEN

Dann Namen vergeben für den Token

Läuft in 3 Monaten ab

Name für das Token

Name  
USB Dongles

ABBRECHEN OK

Nun den Token kopieren und in gut abspeichern

Läuft in 3 Monaten ab

× USB Dongles

Kopiere dein Zugriffstoken. Er wird nicht wieder angezeigt...

QR-CODE GENERIEREN







Dann über X schließen

Installation:

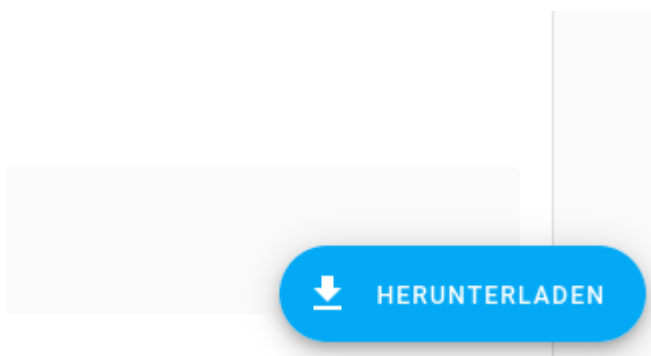
HACS öffnen und remote eingeben, dann auf home assistant remote klicken, dies auf allen Home Assistant installationen durchführen

Home Assistant Community Store

Filter  X Gruppieren nach Status Sortieren nach

Repository-Name	Downloads	Sterne	Aktivität	Typ
^ Zum Download verfügbar				
 <b>Remote Home-Assistant</b> Links multiple home-assistant instances together	-	1046	vor 6 Monaten	Integration
 <b>Fireremote Card</b> Apple TV, Amazon Fire TV, Chromecast, Homatics, NVIDIA Shield, onn, Roku, Xiaomi Mi, and Android TV rerr	-	725	vor 5 Monaten	Dashboard
 <b>LG WebOS Remote Control</b> Remote Control for LG TV WebOS	28656	486	letztes Jahr	Dashboard
 <b>Universal Remote Card</b> A completely customizable universal remote card for Home Assistant. Supports multiple platforms out of th	-	356	letzte Woche	Dashboard
 <b>Ariston NET</b> Ariston NET remotethermo integration for Home Assistant based on API	4571	204	vor 4 Monaten	Integration
 <b>TV Remote Card</b> TV Remote Card	-	191	vor 3 Jahren	Dashboard

Dann unten links auf Herunterladen klicken, die aktuellste Version auswählen und dann wieder auf herunteralden klicken



## Remote Home-Assistant

Version 4.5 wird heruntergeladen

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

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  
4.5



ABBRECHEN

HERUNTERLADEN

to your [custom\\_components folder](#).

Nun Auf allen Remote Instanzen nicht der Hauptinstanz die die Entitäten ja bekommen soll in der `configuration.yaml`

Folgenden Abschnitt hinzufügen

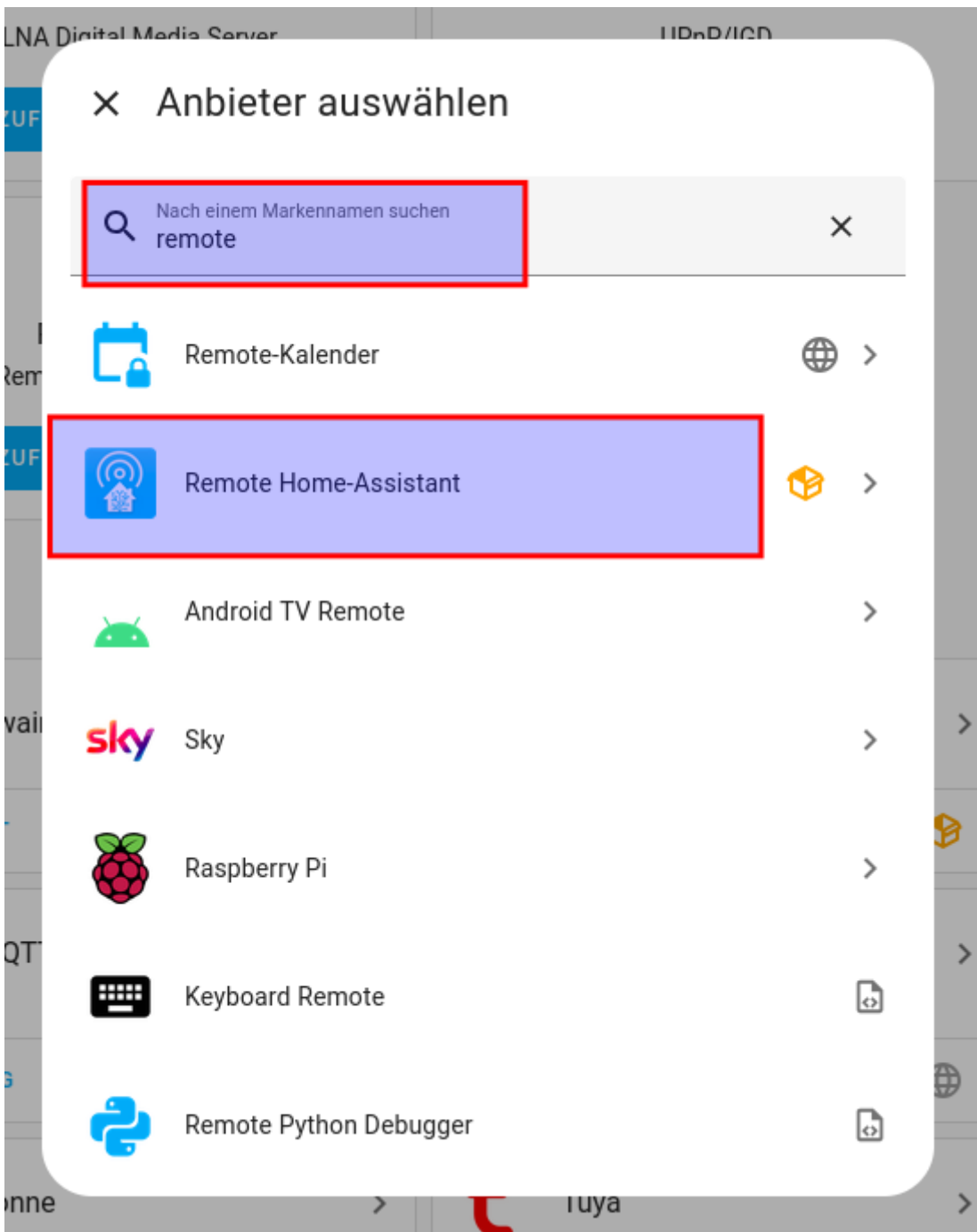
```
remote_homeassistant:  
  instances:
```

Remote instanzen neustarten

Nun auf der Main/Haupt Instanz unter Geräte integration hinzufügen klicken

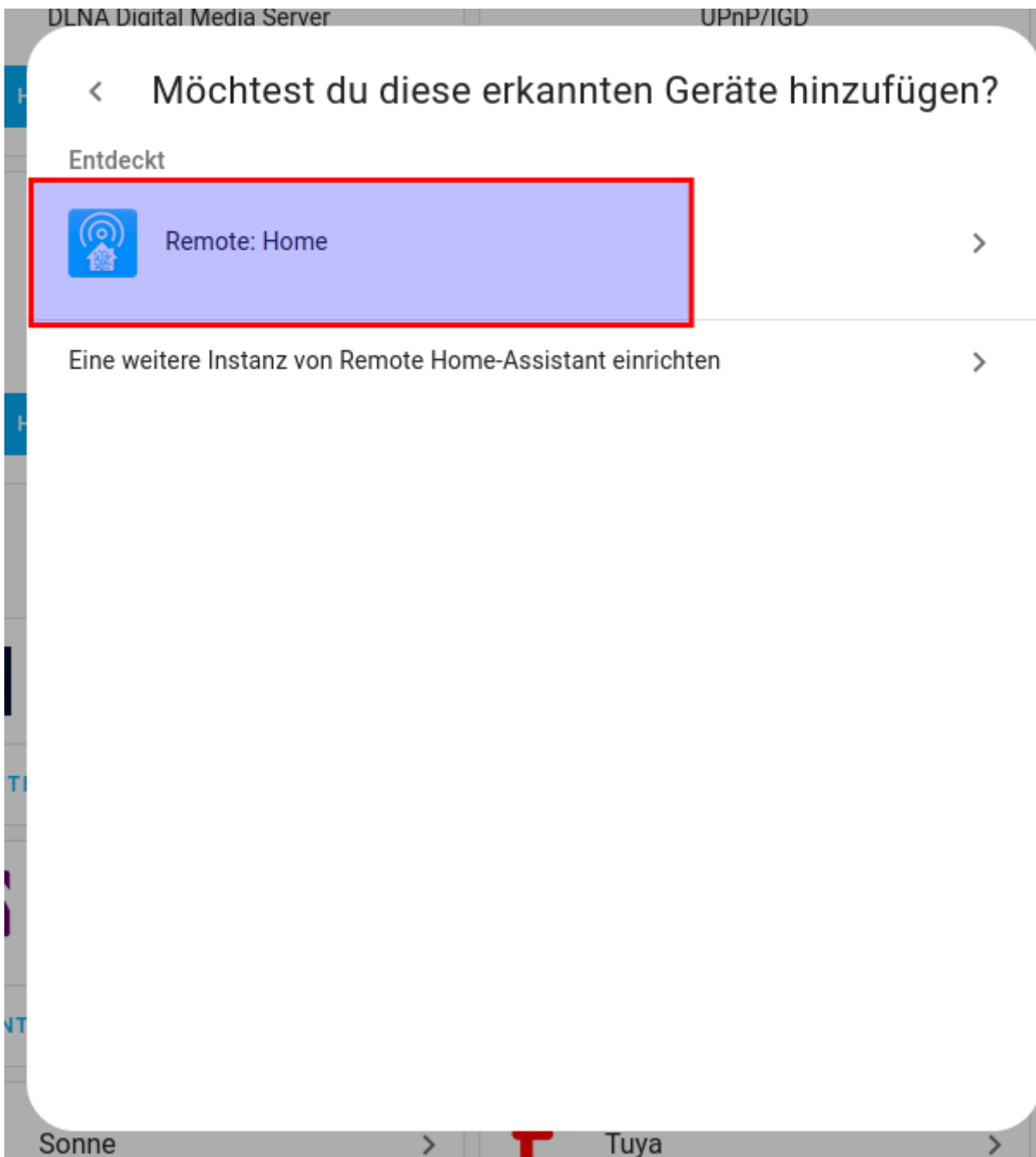
+ INTEGRATION HINZUFÜGEN

Dort als suchbegriff remote auswählen und auf Remote Home Assistant klicken



In der regel erkennt er sogar schon den anderen Home Assistant wenn sie im gleichen netz sind, so wie hier unter entdeckt.

Drauf klicken



Nun den Token eingeben, ssl und verifizieren an oder abhaken je nachdem was man konfiguriert hat.

Dann auf ok

× Verbindungsdetails ?

Host\*  
192.168.178.79

Port\*  
8123

Verbindungstoken\*  
.....

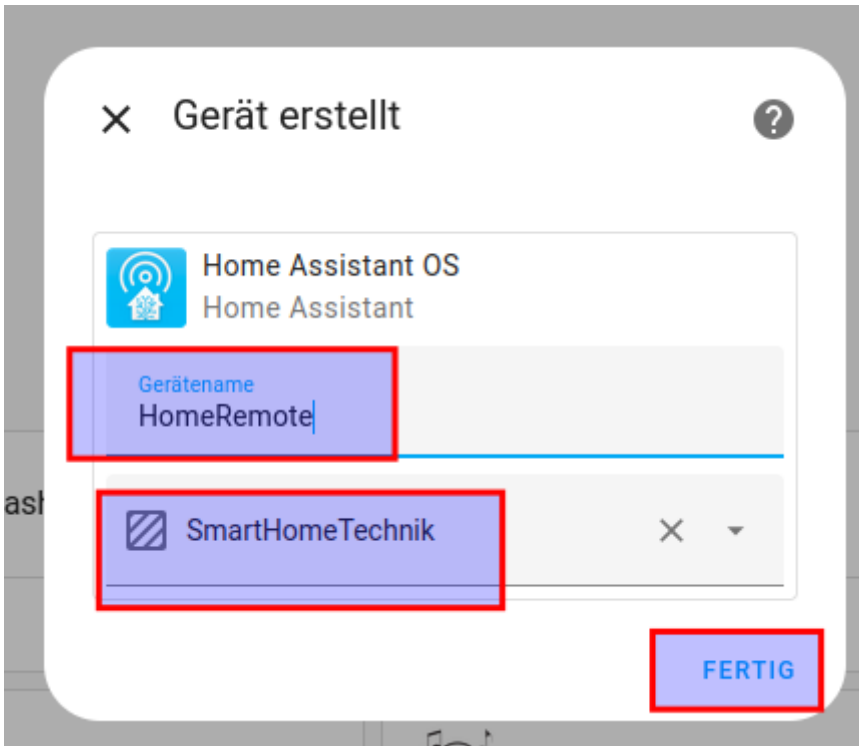
Maximale Nachrichtengröße\*  
0

Sicher

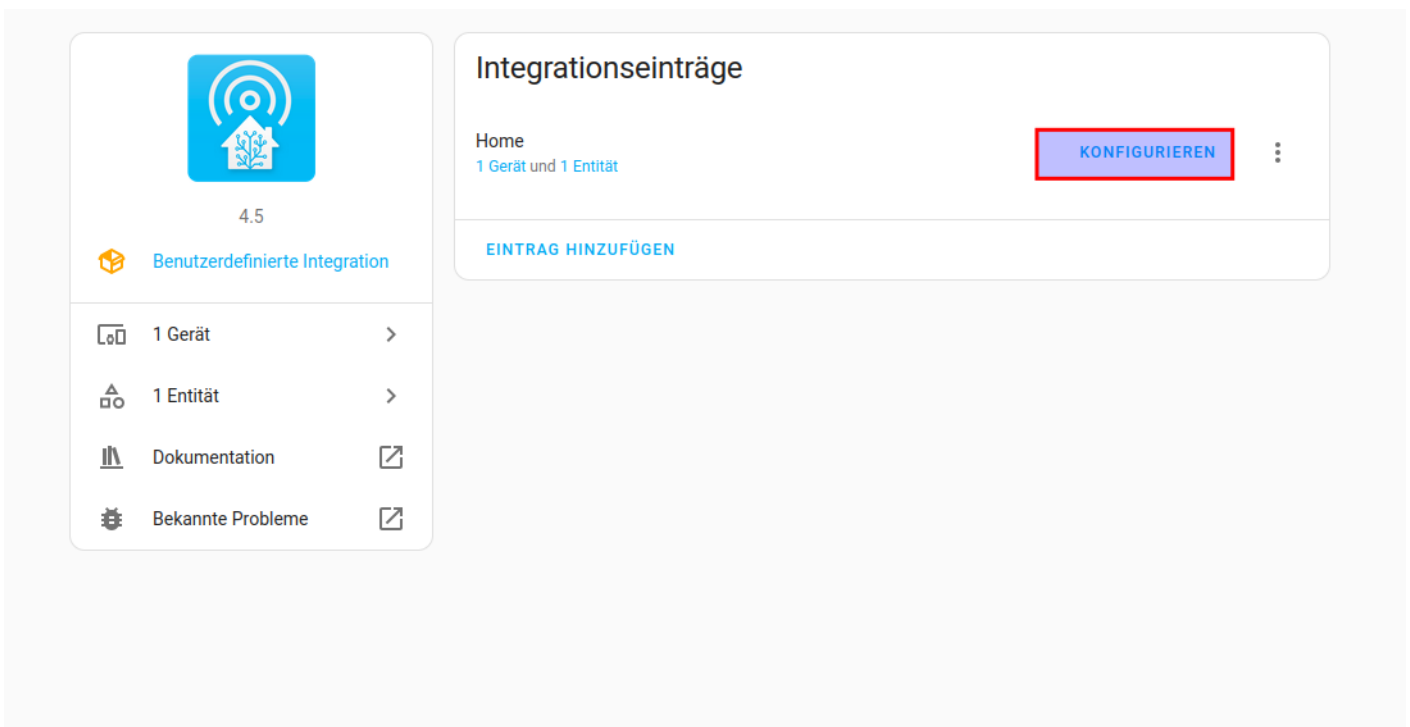
SSL verifizieren

OK

Namen vergeben und Bereich zuweisen und fertig klicken



Nun auf Konfigurieren in der Integration klicken und die entitäten auszuwählen die wir haben wollen



Auf der ersten Seite alles so lassen weil wir wählen die Geräte selbst aus auf der Zweiten Seite , also einfach ok klicken

4.5  
fini

## × Basis-Einstellungen (Schritt 1/4) ?

Entitätspräfix (optional)

Entitätsname präfix (optional)

Komponente laden (wenn nicht geladen) ▼

Servicepräfix\*  
home

Remote Services ▼

OK

---

Version #2

Erstellt: 30 Juni 2025 16:13:36 von Admin

Zuletzt aktualisiert: 30 Juni 2025 16:49:59 von Admin