

Frigate HACS Addon

Beschreibung:

Mit dem Addon werden Cameras als Entity in Home Assistant angelegt.

Installation:

In HACS gehen -> Dann integrations -> Frigate eintippen.

in neue Hacs verdion, so wie hier einfach in die suche Frigate eintippen.
und Frigate Integration anklicken.

The screenshot shows the Home Assistant Community Store interface. At the top, there is a search bar with the text 'frigate' entered. Below the search bar, there is a table of search results. The table has columns for 'Repository-Name', 'Downloads', 'Sterne', 'Aktivität', and 'Typ'. There are two results listed: 'Frigate Card' (A Lovelace card for Frigate in Home Assistant) and 'Frigate' (Frigate integration for Home Assistant). The 'Frigate' result is highlighted with a red box. The 'Frigate Card' result has 68483 downloads, 516 stars, and was active 11 hours ago. The 'Frigate' result has 697 stars and was active 1 hour ago.

Repository-Name	Downloads	Sterne	Aktivität	Typ
Heruntergeladen				
Frigate Card A Lovelace card for Frigate in Home Assistant	68483	516	vor 11 Stunden	Dashboard
Zum Download verfügbar				
Frigate Frigate integration for Home Assistant	-	697	vor 1 Stunde	Integration

The screenshot shows the Frigate HACS addon page. At the top, there is a button that says 'OPEN HACS REPOSITORY ON MY'. Below this, there is a navigation path: 'HACS -> Integrations -> Explore & Add Repositories -> Frigate'. There are several notes and instructions for installation. A 'Media Browsing' section mentions that the 'media_source' integration must be enabled. A 'Lovelace Card' section mentions that there is a companion Lovelace card available. At the bottom right, there is a blue button with a download icon and the text 'HERUNTERLADEN'.

Easiest install is via HACS:

[OPEN HACS REPOSITORY ON MY](#)

HACS -> Integrations -> Explore & Add Repositories -> Frigate

Notes:

- HACS does not "configure" the integration for you. You must go to Configuration > Integrations and add Frigate after installing via HACS.
- The mqtt integration must be installed and configured in order for the Frigate integration to work. As manual configuration is required for the mqtt setup, this cannot happen automatically.

For manual installation for advanced users, copy custom_components/frigate to your custom_components folder in Home Assistant.

Please visit the [main Frigate documentation](#) for full installation instructions of this integration.

Media Browsing

You will also need [media_source](#) enabled in your Home Assistant configuration for the Media Browser to appear.

Lovelace Card

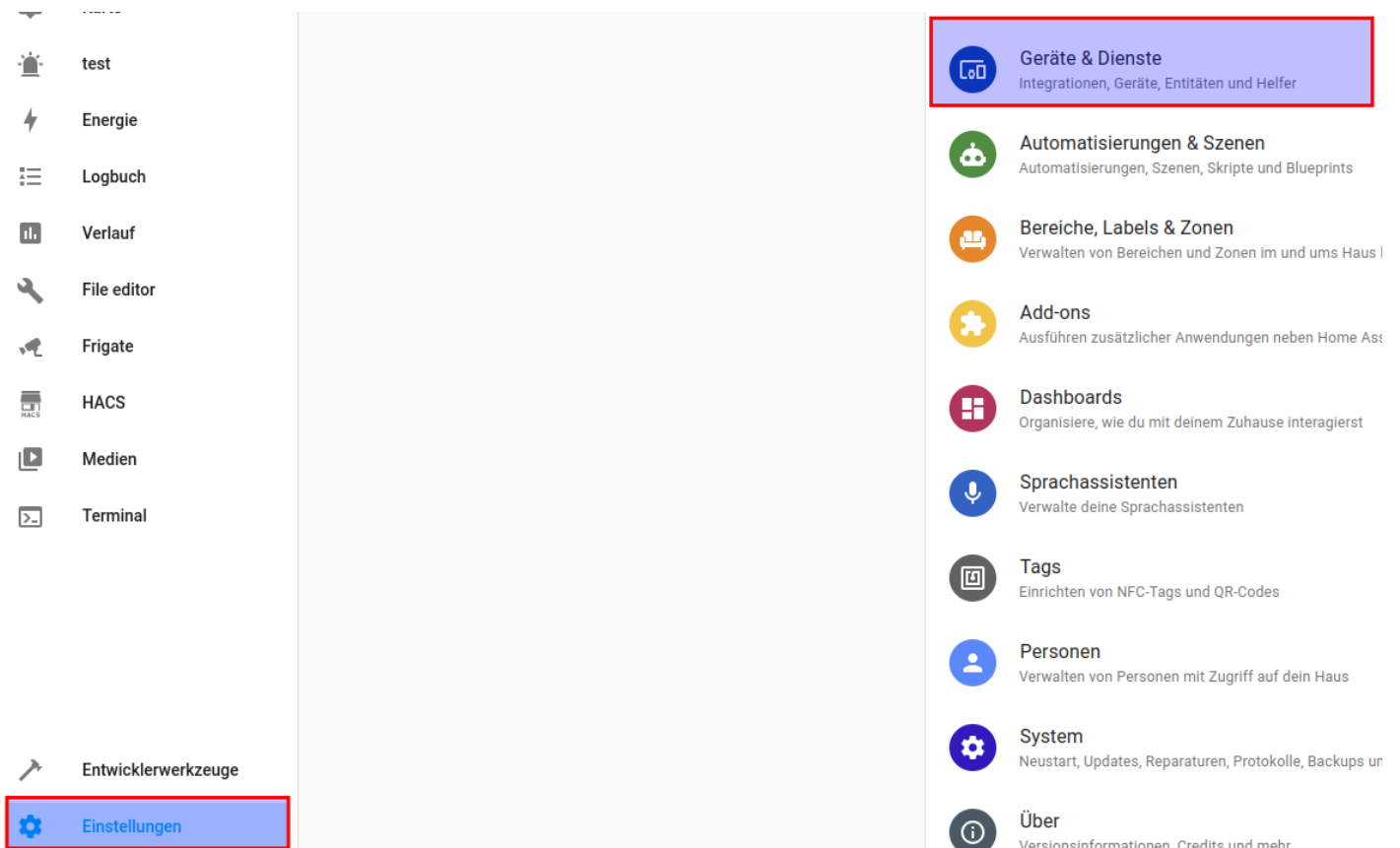
There is also a [companion Lovelace card](#) for use with this integration.

[HERUNTERLADEN](#)

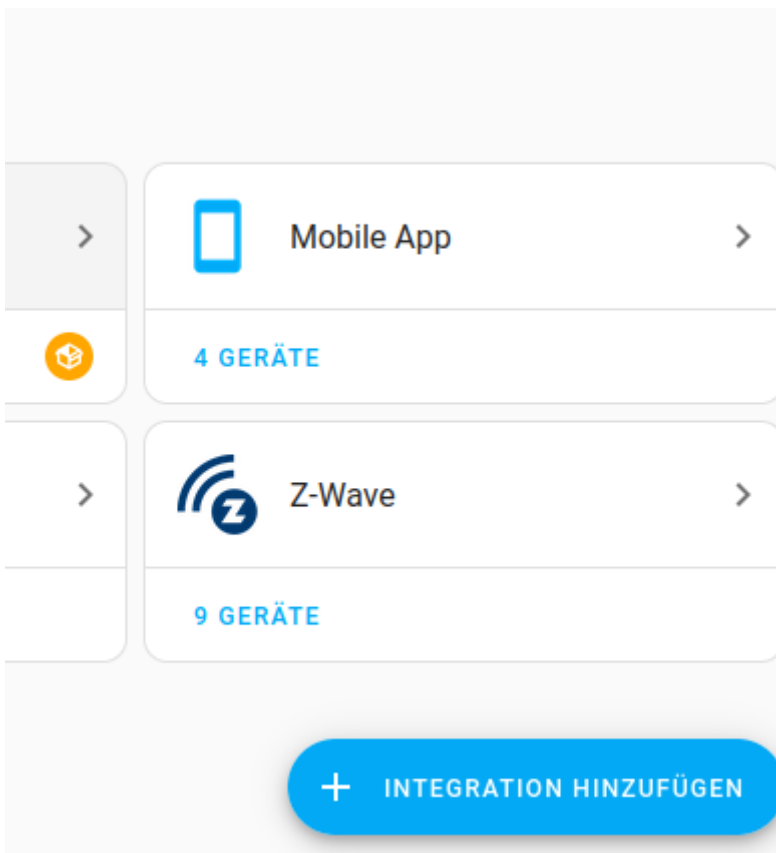
Danach Home Assistant neustarten und Browser cache leeren STRG+F5

Konfiguration:

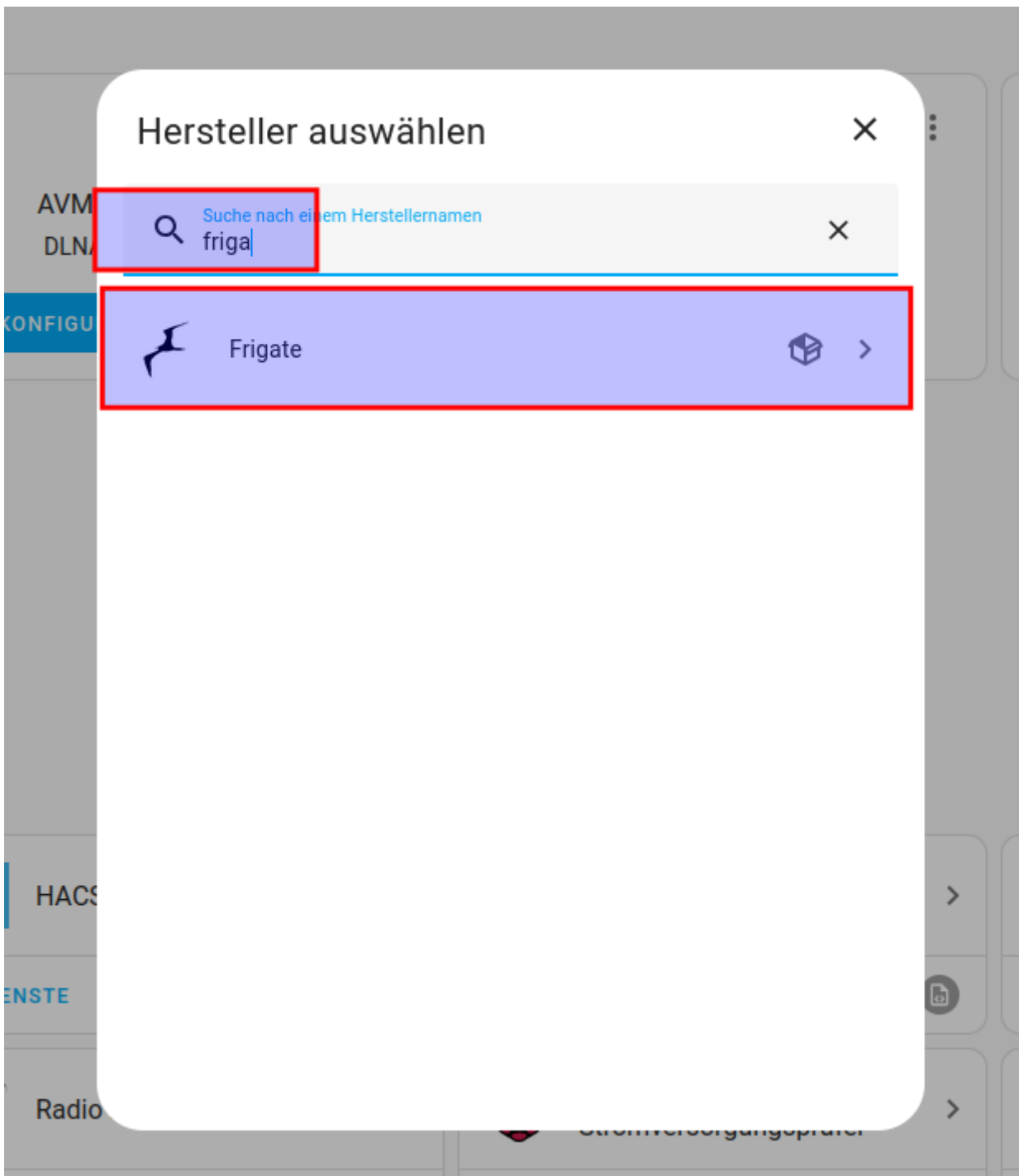
Dann auf Einstellungen Geräte und Dienste



Nun auf Integration hinzufügen



Dort dann frigate in der suche eintippen und die Integration anklicken.



Standardmäßig sollte das alles schon so vom Frigate ADDON (Also das Addon was auch wirklich Frigate ist) gesetzt sein.

Bitt eübrpüfe ob auch rtmp gestetzt ist

Frigate



URL, die Sie für den Zugriff auf Frigate verwenden (z. B. "<http://frigate:5000/>")

Wenn Sie HassOS mit dem Addon verwenden, sollte die URL „<http://ccab4aaf-frigate:5000/>“ lauten

Home Assistant benötigt für alle Funktionen Zugriff auf Port 5000 (api) und 1935 (rtmp).

Die Integration richtet Sensoren, Kameras und Medienbrowser-Funktionen ein.

Sensoren:

- Statistiken zur Überwachung der Frigate-Leistung
- Objektzählungen für alle Zonen und Kameras

Kameras:

- Kameras für Bild des zuletzt erkannten Objekts für jede Kamera
- Kameraeinheiten mit Stream-Unterstützung (erfordert RTMP)

Medienbrowser:

- Umfangreiche Benutzeroberfläche mit Vorschaubildern zum Durchsuchen von Event-Clips
- Umfangreiche Benutzeroberfläche zum Durchsuchen von 24/7-Aufzeichnungen nach Monat, Tag, Kamera und Uhrzeit

API:

- Benachrichtigungs-API mit öffentlich zugänglichen Endpunkten für Bilder in Benachrichtigungen

URL*

<http://ccab4aaf-frigate:5000>

BESTÄTIGEN

Hier exkurs Überprüfung rtmp ->

Einstellungen im neuen Fenster öffnen, damit diese Seite offen bleibt

Einstellungen -> Addons -> Frigate -> Konfiguration.

Dort deaktivierte Port anzeigen und 195 bei rtmp eintragen.

Speichern Frigate neustarten.

Netzwerk

Ändern der Ports auf deinem Host, die vom Add-On verfügbar gemacht werden

8555

8555/tcp

WebRTC over tcp

8555

8555/udp

WebRTC over udp

8554/tcp

RTSP Restream

8971/tcp

Authenticated Web interface

5000/tcp

Unauthenticated Web interface (Not required for Hass.io Ingress)

1984/tcp

go2rtc API

1935

1935/tcp

RTMP streams

 Deaktivierte Ports anzeigen

Nun weiter mit der Integrations konfiguartion (Exkurs Ende)

Nun auf Bestätigen klicken.

Jetzt Bereich zuweisen, da ich noch keinen Bereich für Draußen habe, einfach in der Liste hinzufügen wählen und Bereich erstellen, wenn Ihr schon einen Bereich habt einfach nur noch auswählen.

Erfolg!



Konfiguration für ccab4aaf-frigate:5000 erstellt.

Folgende Geräte wurden gefunden:

Innenhof Cam

5.3.0/0.14.0-da913d8 (Frigate)

Bereich



Frigate

5.3.0/0.14.0-da913d8 (Frigate)

Bereich



Birdseye

5.3.0/0.14.0-da913d8 (Frigate)

Bereich



FERTIG

Da ich ja noch den Bereich erstellen muss hier wie es aussieht, Ich hab als Symbol einen Baum gewählt für draußen

Bereich hinzufügen



Name*
Draußen



Symbol
mdi:nature



Etage



Label hinzufügen



BILD HINZUFÜGEN

Oder lege deine Datei hier ab

Unterstützt JPEG-, PNG- oder GIF-Bilder.

Aliasnamen

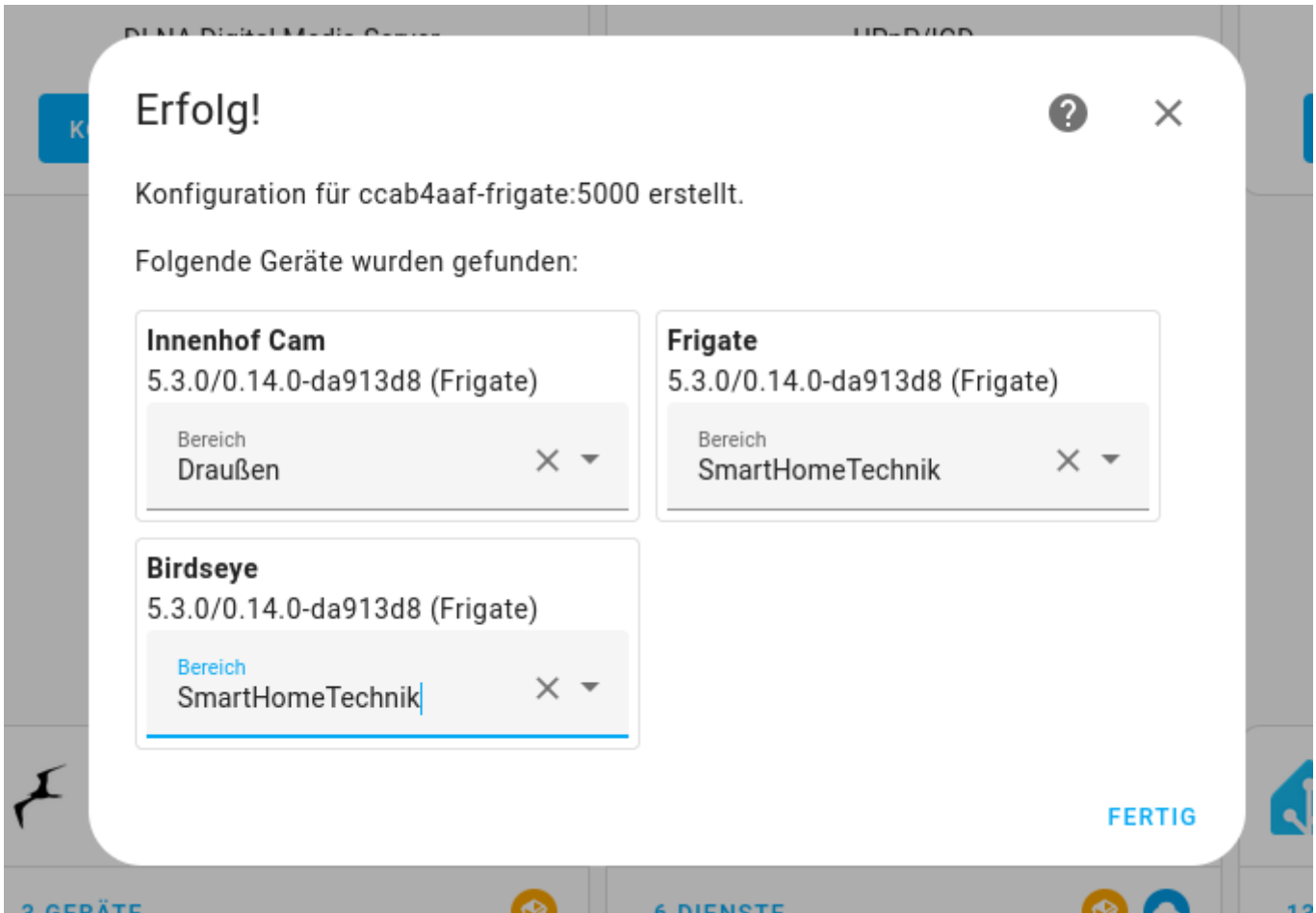
Aliasnamen sind alternative Namen, die in Sprachassistenten verwendet werden, um auf diesen Bereich zu verweisen.

+ ALIASNAME HINZUFÜGEN

ABBRECHEN

HINZUFÜGEN

Nun haben wir alle Bereiche zugeordnet. Für Birdsvie und Frigate, habe Ich den Bereich SmarthomeTechnik gewählt. Ich hab einen Bereich wo alle Smarthome relevanten Sachen rein kommen. wie Z-Wave Server, Bluetooth etc. Was nicht wirklich ein Gerät zum steuern ist



Nun auf Fertig.

Das wars, jetzt können wir die Geräte benutzen.

Version #1

Erstellt: 25 August 2024 11:30:05 von Admin

Zuletzt aktualisiert: 1 September 2024 08:27:09 von Admin