







Addons - Der Editor

- Beschreibung und Installation

Beschreibung und Installation

Manchmal muss man Config Dateien bearbeiten oder mal ein Verzeichnis anlegen. Da das Home Assistant sonst nur bedingt komfortabel über ssh bedient werden kann in Kombination mit nano. Gibt es ein schönes Addon das einen Webbasierten Editor parat stellt.

1. Official add-ons

 CEC Scanner Scan for HDMI CEC devices	 Check Home Assistant configuration Check your Home Assistant configuration against other versions
 Duck DNS Free Dynamic DNS (DynDNS or DDNS) service with Let's Encrypt	 File editor Simple browser-based file editor for Home Assistant
 Hey Ada! Voice assistant powered by Home Assistant	 HomeMatic CCU HomeMatic control based on CCU

File editor

[Änderungsprotokoll](#)

Da:

7 Bewertung

Kern

Ingress

Simple browser-based file editor for Home Assistant.
Weitere Informationen findest du auf der Seite [File editor](#)





[INSTALLIEREN](#)

Home Assistant Add-on: File editor


Dann den Schieber auf "in Seitenleiste Anzeigen" klicken und auf starten klicken.

File editor

Current version: 5.3.3 ([Änderungsprotokoll](#))

7 Bewertung  Kern  Ingress

Simple browser-based file editor for Home Assistant.
Weitere Informationen findest du auf der Seite [File editor](#)



Beim Booten starten
Das Add-on beim Systemstart starten

Watchdog
Dadurch wird das Add-on gestartet, falls es abstürzt

Automatische Updates
Automatisches Aktualisieren des Add-ons, sobald eine neue Version verfügbar ist

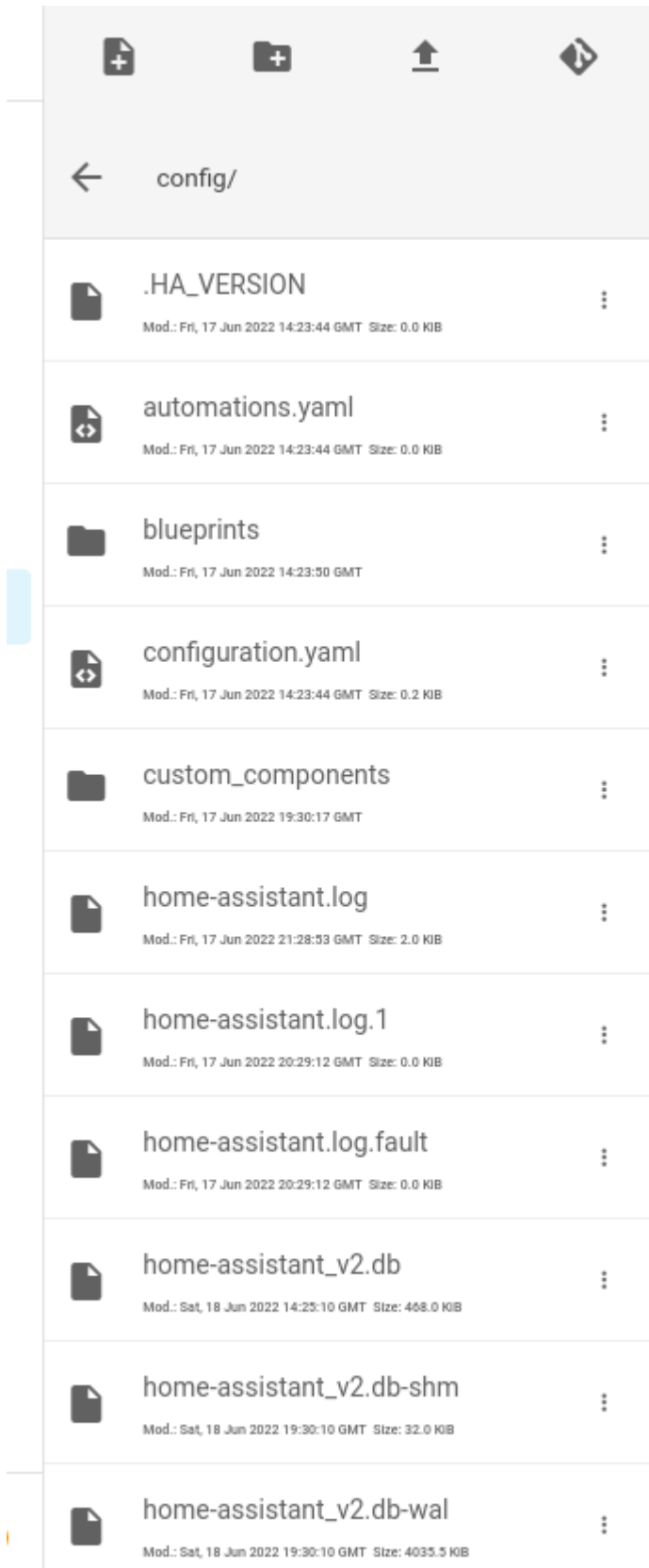
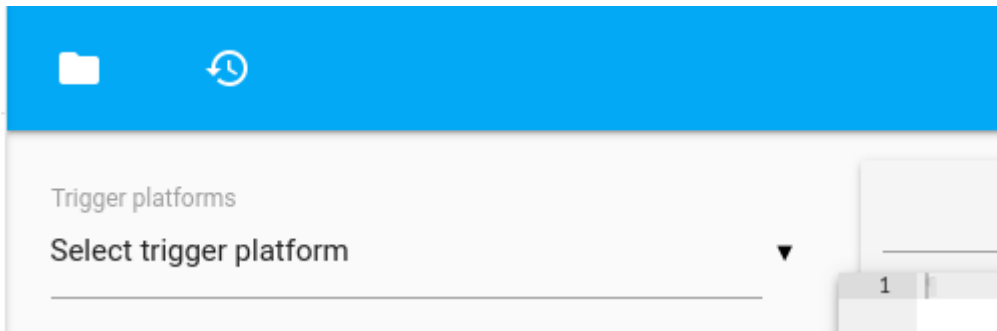
Home Assistant

←

DEINSTALLIEREN

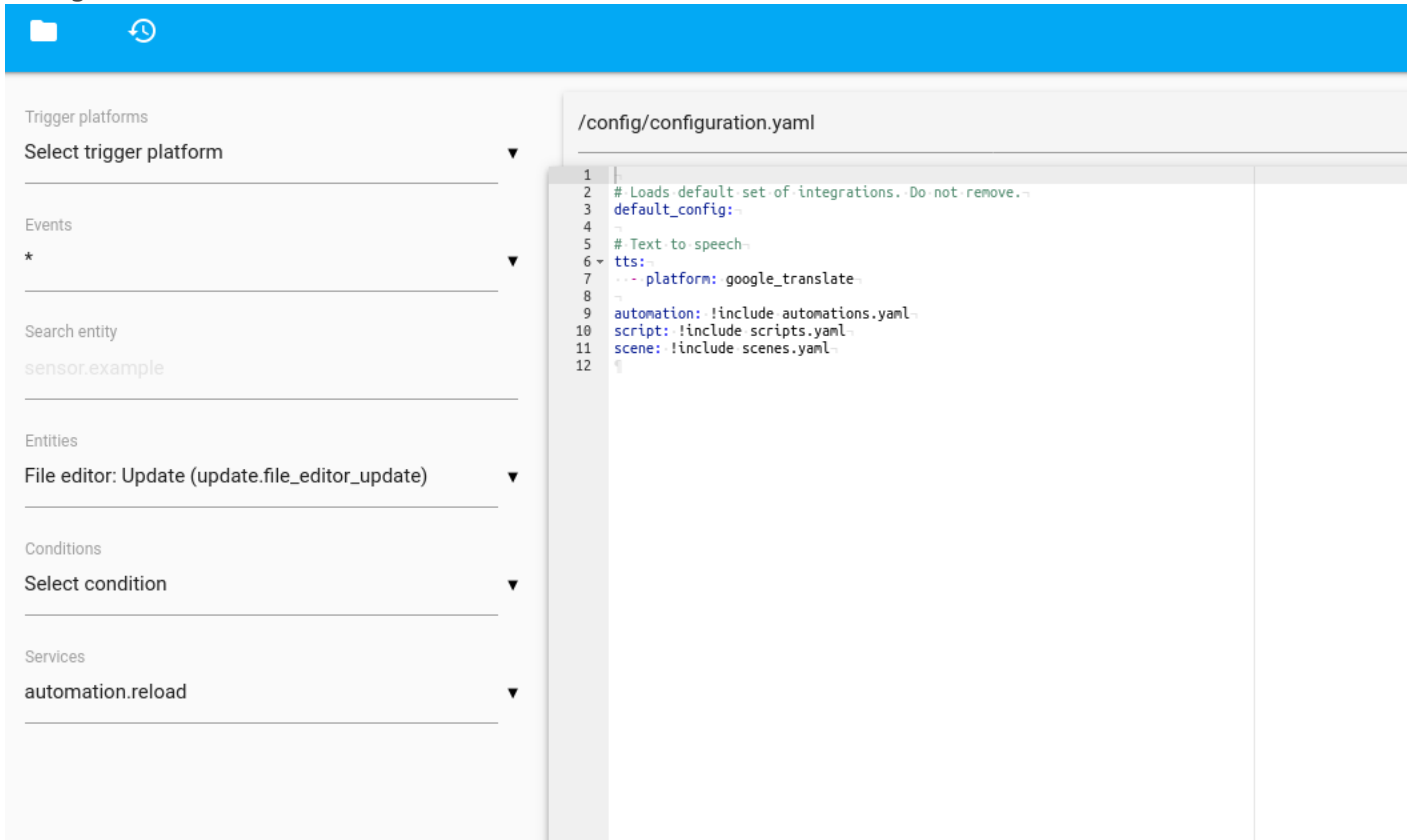
- Übersicht
- Energie
- Karte
- Logbuch
- Verlauf
- File editor
- HACS
- Terminal
- Medien

Nun oben links auf das Ordner Symbol klicken und Datei auswählen die bearbeitet werden soll.



Jetzt kann man wie gewohnt Dateien bearbeiten. Ich habe zum test mal die configuration.yaml aufgerufen.

Fertig.



The screenshot shows the Home Assistant configuration editor interface. On the left, there is a sidebar with several sections: 'Trigger platforms' with a dropdown 'Select trigger platform'; 'Events' with a dropdown '*'; 'Search entity' with the text 'sensor.example'; 'Entities' with a dropdown 'File editor: Update (update.file_editor_update)'; 'Conditions' with a dropdown 'Select condition'; and 'Services' with a dropdown 'automation.reload'. The main area on the right displays the content of the file '/config/configuration.yaml'. The code is as follows:

```
1 |
2 | # Loads default set of integrations. Do not remove.
3 | default_config:
4 |
5 | # Text to speech
6 | tts:
7 |   - platform: google_translate
8 |
9 | automation: !include automations.yaml
10 | script: !include scripts.yaml
11 | scene: !include scenes.yaml
12 |
```