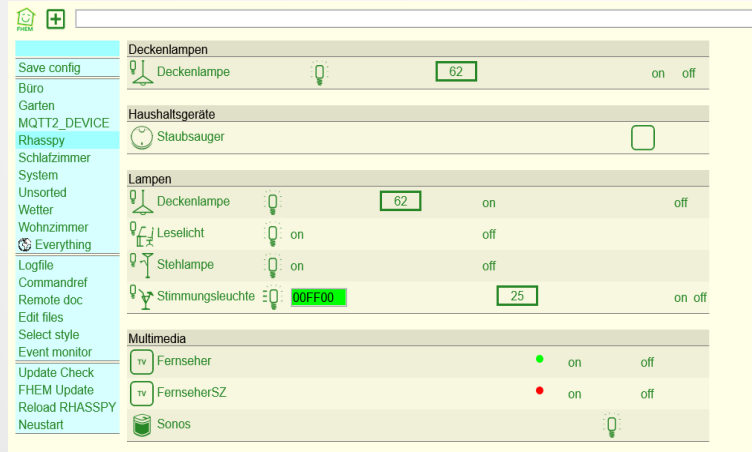


fhem-rhasspy

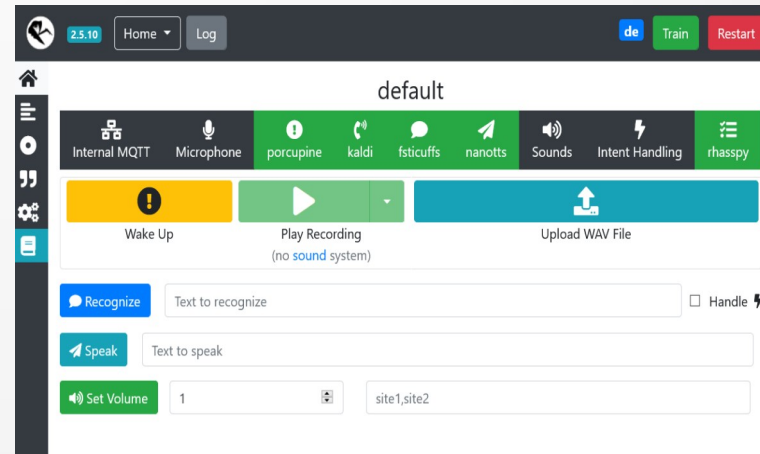


RHASSPY

Sprachsteuerung von FHEM mit Rhasspy



Jörg (Beta-User)
Stefan (drhirn)

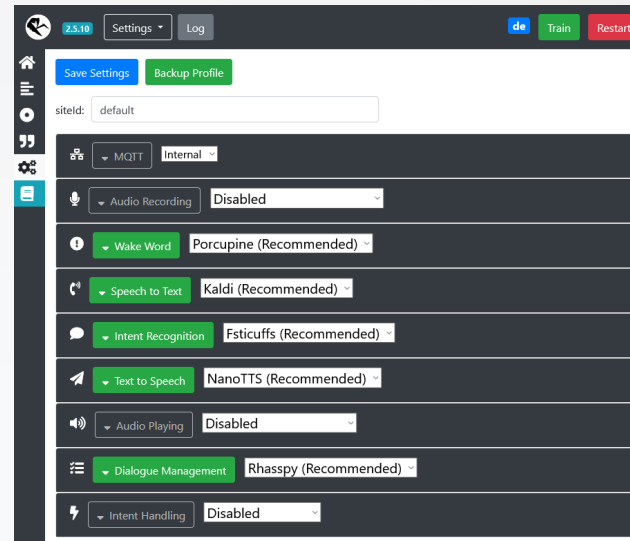


Über Rhasspy (ɹ'æspi)



RHASSPY

- Open-Source
- Offline
- Hermes Protokoll kompatibel
- Viele unterstützte Sprachen
- Besteht aus voneinander unabhängigen Services
- Anbindung externer Services via MQTT, HTTP und Websockets
- Vordefinierte Sprachkommandos mittels eigener „Grammatik“
- Sprachkommandos mit unüblichen Worten oder Aussprache
- Konfiguration über Web-Interface



Rhasspy – Hardware Anforderungen

Mindestens eine „Base“ inkl. Audio-Hardware

Base-Hardware:

- Raspberry Pi
- Desktop / Laptop
- Server

Audio-Hardware:

- Mikrofon / Lautsprecher
- ReSpeaker RPi Hat
- Android App

Rhasspy - Beispielkonfiguration

- Base
 - Docker-Container auf potenter Hardware/VM
- Satellit
 - Raspberry Pi 3A+
 - ReSpeaker 2-MIC Pi Hat
 - Lautsprecher

Rhasspy - Installation

- Docker
- Debian-basierte Distributionen (Ubuntu, Pi OS, etc)
- Virtual Environment
- Windows Subsystem for Linux (WSL)

- (Hass.io)

Rhasspy - Installation

- nur Base
 - Raspberry Pi (Docker)
- Base + Satellit
 - Raspberry Pi + Android App
 - Server + Raspberry Pi
 - Server mit 2 Rhasspy Installationen
 - Beliebige Kombination aus den genannten

Über them-rhasspy

- Weiterentwicklung von Tobias (Thyraz) Snips-Modul
- Abonniert MQTT Topics von Rhasspy
- Interpretiert MQTT-Payload
- Führt gewünschte Befehle aus
- Sendet Antwort an Rhasspy zurück
- Erstellt Slots (u. Sentences) in Rhasspy

fhem-rhasspy - Intents

- SetOnOff
- SetOnOffGroup
- GetOnOff
- SetNumeric
- SetNumericGroup
- GetNumeric
- GetState
- MediaControls
- MediaChannels
- SetColor
- GetTime
- GetWeekDay
- SetTimer
- SetMute
- ReSpeak

fhem-rhasspy – Einbindung in FHEM

- MQTT2_CLIENT

```
define rhasspyMQTT2 MQTT2_CLIENT <ip:port>

attr rhasspyMQTT2 clientOrder
RHASSPY
MQTT_GENERIC_BRIDGE
MQTT2_DEVICE

attr rhasspyMQTT2 subscriptions
hermes/intent/+
hermes/dialogueManager/sessionStarted
hermes/dialogueManager/sessionEnded
```

fhem-rhasspy – Einbindung in FHEM

- fhem-rhasspy

```
define <name> RHASSPY <baseUrl> <devspec> <defaultRoom> <language>  
<fhemId> <prefix> <useGenericAttrs> <encoding>
```

Beispiel-Definition 1

```
define Rhasspy RHASSPY
```

Beispiel-Definition 2

```
define Rhasspy RHASSPY baseUrl=http://192.168.1.1:12101  
devspec=room=Rhasspy defaultRoom=wohnzimmer language=de fhemId=fhem  
prefix=rhasspy useGenericAttrs=1 encoding=utf-8
```

fhem-rhasspy – Einbindung Gerät

- Traditionelle RHASSPY Attribute

- rhasspyName
- rhasspyRoom
- rhasspyGroup
- rhasspyMapping
- rhasspyChannels
- rhasspyColors

rhasspyGroup	Lampen
rhasspyMapping	SetOnOff:cmdOn=on,cmdOff=off GetOnOff:currentVal=state,valueOff=off
rhasspyName	Leselicht
rhasspyRoom	Büro

```
Leselicht:
  alias      leselicht
  groups     lampen
  rooms      büro
  intents:
    GetOnOff:
      GetOnOff:
        currentVal state
        type        GetOnOff
        valueOff    off
    SetOnOff:
      SetOnOff:
        cmdOff      off
        cmdOn       on
        type        SetOnOff
```

fhem-rhasspy – Einbindung Gerät

- genericDeviceType
 - switch
 - light
 - thermostat
 - blind
 - media

alias	Nachtlicht
genericDeviceType	switch
group	Lampen
room	Rhasspy,Schlafzimmer

```
NachtlichtKZ:
alias      Nachtlicht
groups     lampen
rooms      rhasspy,schlafzimmer
intents:
  GetOnOff:
    GetOnOff:
      currentVal state
      type       GetOnOff
      valueOff   off
  SetOnOff:
    SetOnOff:
      cmdOff     off
      cmdOn      on
      type       SetOnOff
```

fhem-rhasspy – Links

- Rhasspy
 - GitHub: <https://github.com/rhasspy>
 - Doku: <https://rhasspy.readthedocs.io/en/latest/>
 - Community: <https://community.rhasspy.org/>
- fhem-rhasspy:
 - <https://github.com/drhirn/fhem-rhasspy>