### fhem-rhasspy

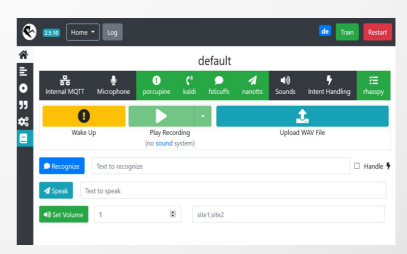




# Sprachsteuerung von FHEM mit Rhasspy



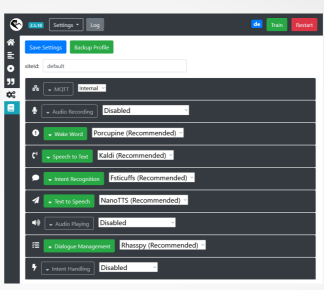
Jörg (Beta-User) Stefan (drhirn)



## Über Rhasspy (ıˈæspi)



- Open-Source
- Offline
- Hermes Protokoll kompatibel
- Viele unterstütze 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 fhem-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
- SetColorGroup
- GetTime
- GetWeekDay
- SetTimer
- SetMute
- ReSpeak

MQTT2\_CLIENT

#### Definition des Devices

#### **Einfache Definition**

define Rhasspy RHASSPY

#### Ausführliche Definition

define Rhasspy RHASSPY baseUrl=http://192.160.2.122:12101 devspec=genericDeviceType=.+ defaultRoom=wohnzimmer language=de fhemId=fhem1 prefix=rhasspy2 useGenericAttrs=0 encoding=cp-1252

#### **Einfache Definition**

Internals:

defaultRoom default

encoding UTF-8

useGenericAttrs 1

room=Rhasspy

fhem

rhasspy

devspec

fhemId

prefix

#### CFGFN 6086770d-f33f-72d1-88e0-8f77d37b027c24e7 FUUID IODev rhasspyMQTT2qdt LANGUAGE en MODULE VERSION 0.4.11 NAME Rhasspy NR 127.0.0.1: Connection refused (111) STATE TYPE RHASSPY http://127.0.0.1:12101 baseUrl

#### **Ausführliche Definition**

```
Internals:
   CFGFN
              baseUrl=http://192.160.2.122:12101 devspe
   DEF
              60867882-f33f-72d1-5950-7801aa6328d6474d
   FUUID
   TODev
              rhasspyMQTT2qdt
  LANGUAGE
              de
  MODULE VERSION 0.4.11
  NAME
              Rhasspy
  NR
              54
   STATE
              ???
   TYPE
              RHASSPY
   baseUrl
             http://192.160.2.122:12101
   defaultRoom wohnzimmer
   devspec
             genericDeviceType=.+
  encoding cp-1252
   fhemId
             fhem1
   prefix
              rhasspy2
   useGenericAttrs 0
```

### fhem-rhasspy – Einbindung Gerät

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

alias	Nachtlicht
genericDeviceType	switch
group	Lampen
room	Rhasspy,Schlafzimmer

```
NachtlichtKZ:
  alias
             Nachtlicht
             lampen
  groups
             rhasspy, schlafzimmer
  rooms
  intents:
    GetOnOff:
      GetOnOff:
        currentVal state
                   GetOnOff
        type
        valueOff
                   off
    SetOnOff:
      SetOnOff:
        cmdOff
                   off
        cmd0n
                    on
        type
                    SetOnOff
```

### 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
              lampen
  groups
              büro
  rooms
  intents:
    GetOnOff:
      GetOnOff:
        currentVal state
                    Get.OnOff
        type
        valueOff
                    off
    SetOnOff:
      SetOnOff:
                    off
        cmdOff
        cmd0n
        type
                    SetOnOff
```

### fhem-rhasspy - Das ist neu

- MQTT2\_CLIENT statt 00\_MQTT
- Flexible Sprachkonfiguration
  - nicht mehr auf deutsch beschränkt
  - alle Antworten können frei definiert werden.
- Mehrere Rhasspy-Instanzen auf einem FHEM möglich
- Mehrere FHEM-Instanzen können von einer Rhasspy bedient werden
- genericDeviceType
- rhasspyGroup und die Möglichkeit Gruppen zu schalten
- Timer ausgebaut
  - kann auch als Wecker verwendet werden (absolute Uhrzeiten)
  - Trigger bei Ablauf
  - optional k\u00f6nnen Sounds bei Ablauf abgespielt werden (auch wiederholend)

### fhem-rhasspy – Links

- Rhasspy
  - GitHub: https://github.com/rhasspy
  - Doku: https://rhasspy.readthedocs.io/en/latest/
  - Community: https://community.rhasspy.org/
- fhem-rhasspy:
  - https://svn.fhem.de/trac/browser/trunk/fhem/contrib/RHASSPY
  - https://github.com/drhirn/fhem-rhasspy