2025/11/30 09:09 1/2 eigene Konfig

eigene Konfig

Damit vom ebus Adapter auch alle Werte in HA ankommen muss die Konffig angepasst werden. Zudem (Stand Nov 2025) werden nicht alle Energieberechnungen von der aktuellen Implementierung dekodiert. Deswegen bedarf es einer eigenen Konfig. Weiteres Problem ist diue sehr restriktive mqtt-hassio.cfg. Die hat einen Whitefilter im Default der ziemlich viel verwirft - u.a. den Flammen Status ...

Konfigs besorgen

- Per SSH im HA einloggen
- im /config Ordner einen eigenen Ordner anlegen mkdir ebusdDS && cd ebusdDS
- Jetzt die Org Konfig laden von https://github.com/john30/ebusd-configuration wget

https://github.com/john30/ebusd-configuration/archive/refs/heads/master.
zip

- Entpacken mit unzip master.zip
- Daten umkopieren cd ebusd-configuration-master/archived/en && mv * ../../../ && cd ../../..
- Die Konfigs liegen in archieved und nicht in src!
- unnötige Daten löschen
- rm -rf ebusd-configuration-master/ && rm -rf encon && rm -rf tem
 mqtt-hassio.cfg besorgen
 wget

https://raw.githubusercontent.com/john30/ebusd/refs/heads/master/contrib
/etc/ebusd/mqtt-hassio.cfg

Konfigs einrichten

- das eBUSd Addon aufrufen und in die Konfiguration → Nicht verwendete optionale Konfigurationsoptionen einblenden
- Config Path → /config/ebusdDS
- MQTT Integration cfg file → /config/ebusdDS/mqtt-hassio.cfg
- Speichern und neu starten
- Im Protokoll sollte folgendes stehen

```
ebusd --foreground --mqtthost=192.168.30.28 --mqttport=1883 --
mqttuser=mqtt --mqttpass=mqttpass --scanconfig --mqttjson --
configpath=/config/ebusdDS --mqttint=/config/ebusdDS/mqtt-hassio.cfg --
mqtttopic=ebusd --device=ens:192.168.30.136:9999 --log=all:notice
```

Konfigs anpassen

From:

https://drklipper.de/ - Dr. Klipper Wiki

Permanent link:

https://drklipper.de/doku.php?id=haussteuerung:heizung:eigene_konfig&rev=1763791983

Last update: 2025/11/22 07:13



https://drklipper.de/
Printed on 2025/11/30 09:09