

ebusd

- <https://github.com/john30/ebusd>
- <https://github.com/john30/ebusd/wiki>

<https://community.simon42.com/t/ebus-und-vaillant/7885/93>

Zum Schreiben von werten muss ggf. noch die Konfig erweitert werden. Siehe dazu den simon42 Thread

Für die EnergieDaten gibt es ein Update: <https://github.com/john30/ebusd-configuration/issues/490>
Das ist aber noch nicht im Main ebusd Repo ...

Docker Image

- Bash starten
docker exec -it addon_b4d7ad18_ebusd bash

ebusd Kommandos

- Status vom Scan ausgeben: `ebusctl scan result`

```
b4d7ad18-ebusd:/# ebusctl scan result
08;Vaillant;BAI00;0807;7603;21;22;21;0010022007;0001;012134;N4
15;Vaillant;CTLV2;0514;1104;21;22;18;0020260914;0953;016690;N2
26;Vaillant;VR_71;0100;5904;21;22;12;0020184846;0082;007128;N3
```

- Konfig Dateien (CSV) ausgeben und Zusatzinfos: `ebusctl info`

```
b4d7ad18-ebusd:/# ebusctl info
version: ebusd 25.1.p20250414
update check: revision 25.1 available, device firmware v5-c6 1[5b10] up
to date
device: 192.168.30.136:9999, TCP, enhanced, firmware 1.1[5b10].1[5b10]
signal: acquired
...
poll: 282
update: 16
address 03: master #11
address 08: slave #11, scanned "MF=Vaillant;ID=BAI00;SW=0807;HW=7603",
loaded "vaillant/bai.308523.inc", "vaillant/08.bai.csv"
address 10: master #2
address 15: slave #2, scanned "MF=Vaillant;ID=CTLV2;SW=0514;HW=1104",
loaded "vaillant/15.ctlv2.csv"
address 26: slave, scanned "MF=Vaillant;ID=VR_71;SW=0100;HW=5904",
loaded "vaillant/26.vr_71.csv"
address 31: master #8, ebusd
```

```
address 36: slave #8, ebusd
```

- Wert lesen: `ebusctl read -d ctlv2 SolarYieldTotal TBC`
- Wert suchen: `ebusctl find yield`

```
b4d7ad18-ebusd:/# ebusctl find yield  
ctlv2 SolarYieldTotal = 0  
ctlv2 YieldTotal = 0
```

Links

- <https://github.com/john30/ebusd-configuration/tree/7b472415ce45774ebfa2c29651c0c80d1d0f93f9/src/vaillant>

From:

<https://drklipper.de/> - **Dr. Klipper Wiki**

Permanent link:

<https://drklipper.de/doku.php?id=haussteuerung:heizung:ebusd>

Last update: **2025/11/21 13:51**

