2025/10/19 03:30 1/3 Hardware

Hardware

Inbetriebnahme

- EMS-Kabel anschließen (Polung unwichtig)
- Mode einstellen.
- Schaltnetzteil auf 9 Volt stellen und in DC-Buchse stecken. (Nach Umbau 5V!)
- USB-Kabel einstecken. Treiber werden automatisch installiert
- Terminal-Programm starten (9600 8N1)

Dip-Schalter (Mode / Reset):

@#dddddd: Schalter	@#dddddd: Bedeutung	@#dddddd: OFF	@#dddddd: ON
@#eeeee: 1	Mode 2 ^o	1	0
@#eeeee: 2	Mode 2 ¹	2	0
@#eeeee: 3	Mode 2 ²	4	0
@#eeeee: 4	Betriebsart	Reset	Betrieb

Modes

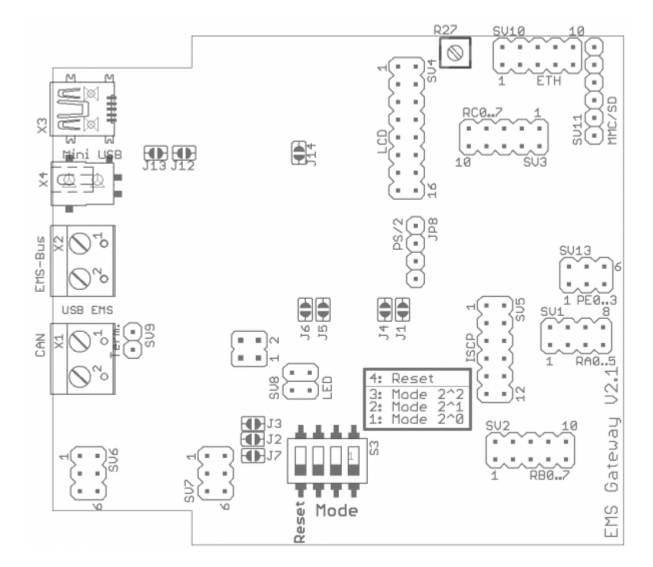
Die Modes sind von der verwendeten Firmware abhängig und können sich ändern.

Die Modes werden nur beim Einschalten oder Reset des EMS-Gateways eingelesen. Nach Änderung also immer Netzteil ziehen und stecken oder DIP-Schalter **4** auf **ON** und auf **OFF** zurück stellen.

@#dddddd: Mode	@#dddddd: Mode 2²	@#dddddd: Mode 2 ¹	@#dddddd: Mode 2°	@#dddddd:Funktion
@#eeeeee: 0	ON	ON	ON	Bootloader (AN1310 modifiziert)
@#eeeeee: 1	ON	ON	OFF	HEX - Mode (ASCII)
@#eeeeee: 2	ON	OFF	ON	reserviert
@#eeeeee: 3	ON	OFF	OFF	reserviert
@#eeeeee: 4	OFF	ON	ON	reserviert
@#eeeeee: 5	OFF	ON	OFF	reserviert
@#eeeeee: 6	OFF	OFF	ON	reserviert
@#eeeeee: 7	OFF	OFF	OFF	RAW - Mode

⁻ https://emswiki.thefischer.net/

Anschlüsse



Externe Hardware

An der Platine können noch ein Ethernet ENC28J60-Modul, SD-Karte und LCD-Display mit einem HD44780 kompatiblen Controller angeschlossen werden. Also Vorlage habe ich weiter unten verlinkten Module verwendet die mit einem 1:1 Kabel angeschlossen werden können. Wenn das Modul nur 3,3 Volt benötigt wird noch ein Spannungsregler benötigt um die 5 Volt vom EMS-Gateway auf die 3,3 Volt zu verringern!

Bei älteren Platinen ist nur ein 100mA-Spannungsregler eingebaut. Beim anstecken weitere Hardware ist dann eventuell ein Umbau notwendig.

ENC18J60 Ethernet-Modul

SD/MMC-Modul

2025/10/19 03:30 3/3 Hardware

×

From:

https://emswiki.thefischer.net/ -

Permanent link:

https://emswiki.thefischer.net/doku.php?id=wiki:ems:hardware&rev=1379876706

Last update: **2015/12/30 21:00**

