

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 |
|-------------------|--------------------|--------------|-------------|
| @#eeeeee:1 | Mode 2^0 | 1 | 0 |
| @#eeeeee:2 | Mode 2^1 | 2 | 0 |
| @#eeeeee:3 | Mode 2^2 | 4 | 0 |
| @#eeeeee:4 | Betriebsart | Reset | Betrieb |

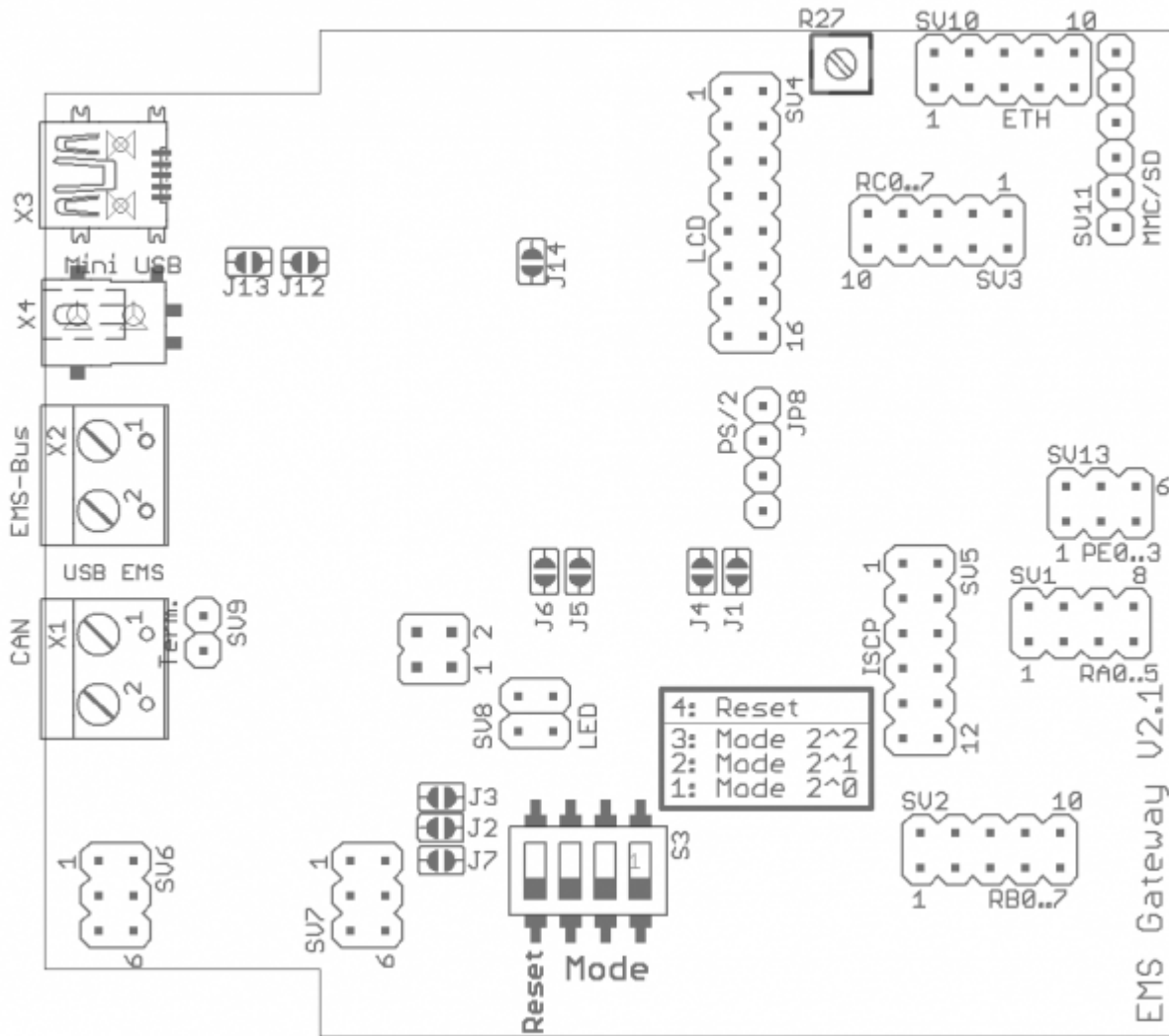
Modes

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 2^2 | @#dddddd:Mode 2^1 | @#dddddd:Mode 2^0 | @#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 |

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 verträgt wird noch ein Spannungsregler benötigt, um die 5 Volt vom EMS-Gateway auf die 3,3 Volt zu verringern!

Die Module von Elec Freaks besitzen zwar 5V kompatible Eingänge, die Ausgänge brauchen aber für eine sichere Funktion ggf. einen Pegelwandler in Richtung des EMS-GW. Bei mir [JS] geht es ohne, lt. Datenblatt muss es aber nicht funktionieren.

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

[ENC28J60 Ethernet-Modul](#)

[SD/MMC-Modul](#)

From:

<https://emswiki.thefischer.net/> -

Permanent link:

<https://emswiki.thefischer.net/doku.php?id=wiki:ems:hardware&rev=1384771401>



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