

# Hardware

## Erste Firmware brennen

Wenn die Platine frisch zusammengelötet wurde muss erst noch die Firmware mit dem Bootloader gebrannt werden. Erst dannach kann mit dem Bootloader über das USB-Kabel neue Firmware gebrannt werden.

Die Software muss mit der MPLAB-IPE gebrannt werden. Das Konfig-Bit für den Takt muss bei der neuen Platine aus **HSPLL** gestellt werden. Bei der alten Platine muss die Einstellung **HS** bleiben. Außerdem muss bei der neuen Firmware der EEPROMinhalt mitgebrannt werden.

Eventuell kontrollieren ob diese in der IPE-Einstellungen freigeschaltet sind. Dazu muss man bei der IPE in den Advanced-Modus schalten (Standard-Passwort: microchip). Dann kann dort Config-Bits und EEPROMinhalt „freigeschaltet werden“

## 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 <sup>0</sup>	1	0
@#eeeeee:2	Mode 2 <sup>1</sup>	2	0
@#eeeeee:3	Mode 2 <sup>2</sup>	4	0
@#eeeeee:4	Betriebsart	Reset	Betrieb



## 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=1391587980>



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