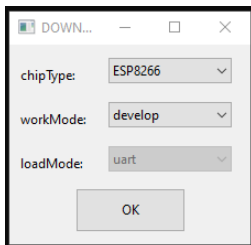


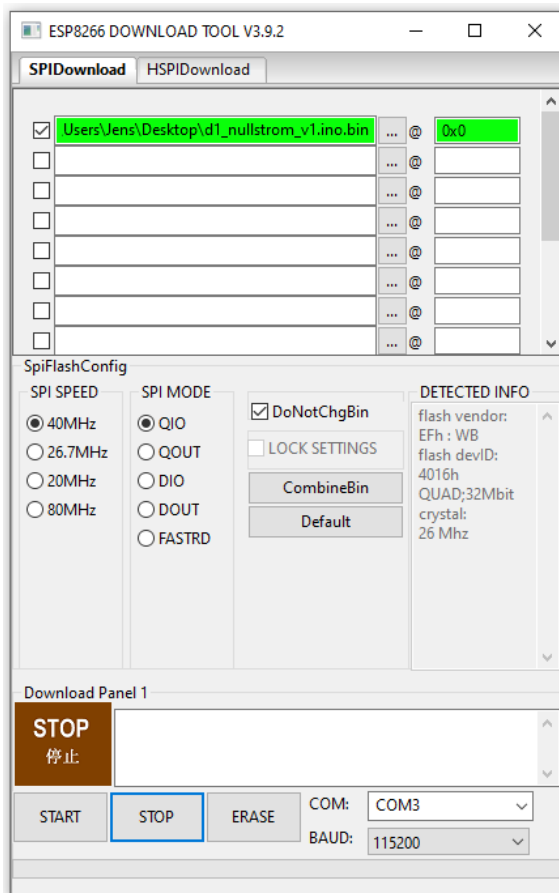
Leistungsmesser / Regler für bedarfsgerechte Netzeinspeisung aus Batteriewechselrichtern

Firmware in ESP8266 Wemos D1 mini flash'en

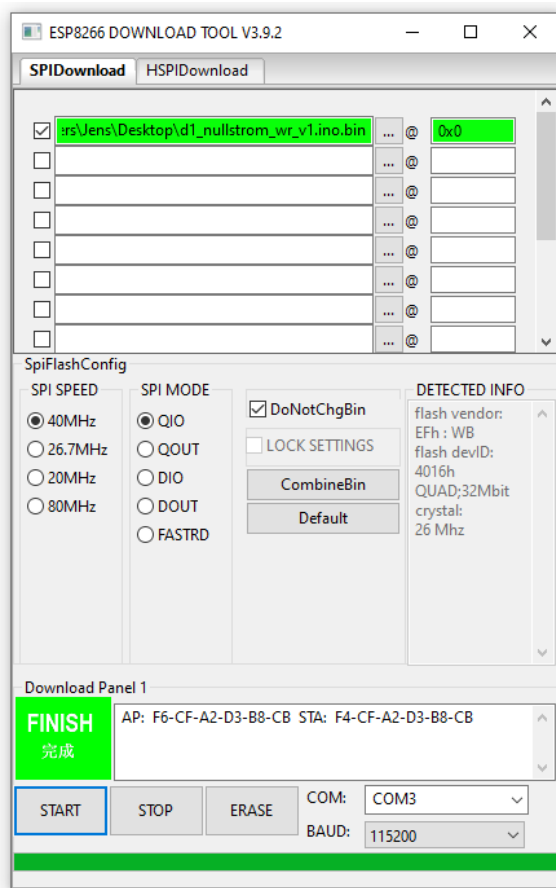
1. Windows 10 PC, ESP8266 per USB anstecken, Gerätemanager COM-Port ermitteln
2. Download Flash Software von <https://www.espressif.com/>
dann Support / Tools / Flash Download Tools
3. Software herunterladen, entpacken und speichern
4. „flash_download_tool_x.x.x“ starten (bei mir war die Version 3.9.2 die aktuellste)
- 5.



6. BIN File eintragen, Adresse auf 0x0, passenden COM-Port wählen und Flash'en starten



7. Das Flash'en ist nach kurzer Zeit beendet



Stand: 20.03.2022

Jens Dietrich
Bautzener Str. 9a
D-02977 Hoyerswerda
Tel.: +49 (0) 3571 6027653
Fax.: +49 (0) 3571 6027654
jd@icplan.de
<https://www.icplan.de>