

Einleitung

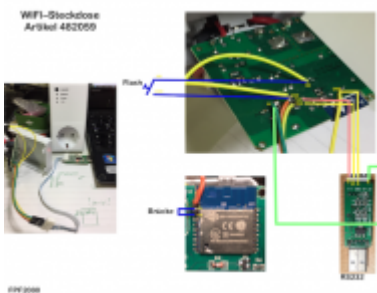
Im Dezember 2018 konnte man in diversen Baumärkten dies [Wifi Steckdose](#) erwerben. In dieser Steckdose ist ein ESP-Wroom-o2 ([Datenblatt](#)) den es nun galt von seiner Software zu befreien und mit eigener Software zu beschreiben. Dafür bot sich [Sonoff-Tasmota](#) an.



Beschaltung

OBI-Socket 2

3,3V - Pin 1
GND - Pin 9
TXD - Pin 12
RXD - Pin 11
GPIO0 - Pin 8



GPIO0 zum Flashen auf GND legen, 3,3V anlegen, Flashen, GPIO0 abziehen, neustarten. via [Heise.de-Forum](#)

Video



Video

Dauerhafter Link zu diesem Dokument:
https://technikkultur-erfurt.de/projekte:wifi_steckdose

Dokument zuletzt bearbeitet am: **05.01.2019 03:36**

Verein zur Förderung von Technikkultur in Erfurt e.V
<https://technikkultur-erfurt.de/>

