

## Einleitung

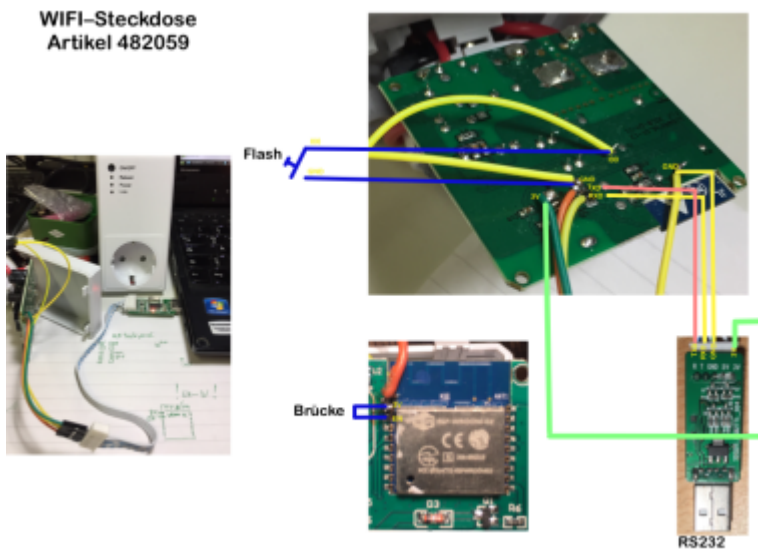
Im Dezember 2018 konnte man in diversen Baumärkten dies [Wifi Steckdose](#) erwerben. In dieser Steckdose ist ein ESP-Wroom-o2 ( [Datenblatt](#)) den es nun galt von seiner Software zu befreien und mit eigener Software zu beschreiben. Dafür bot sich [Sonoff-Tasmota](#) an.



## Beschaltung

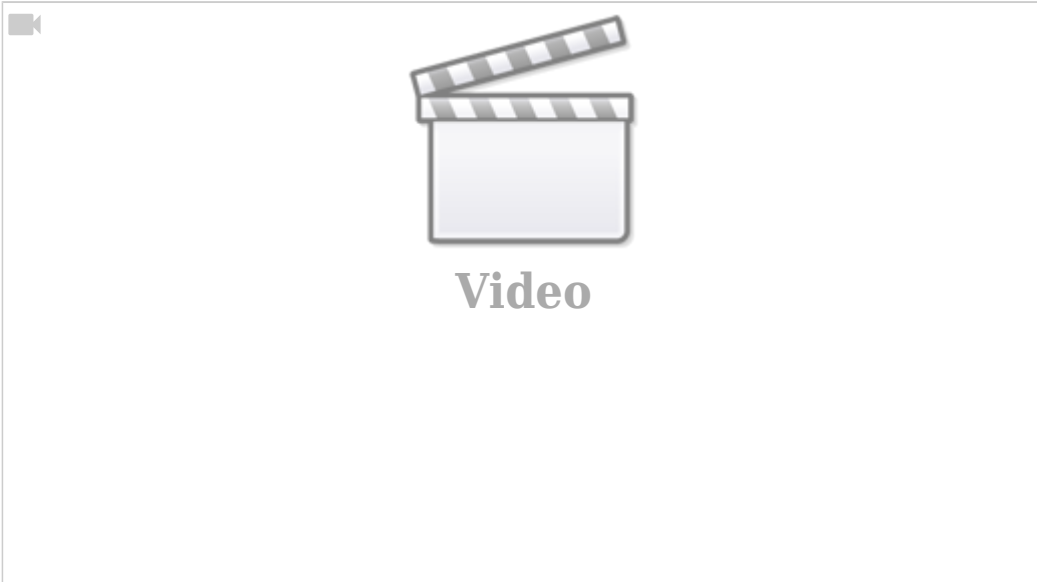
OBI-Socket 2

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



**Dauerhafter Link zu diesem Dokument:**  
[https://wiki.technikkultur-erfurt.de/projekte:wifi\\_steckdose](https://wiki.technikkultur-erfurt.de/projekte:wifi_steckdose)

Dokument zuletzt bearbeitet am: **03.02.2020 18:18**

---

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

