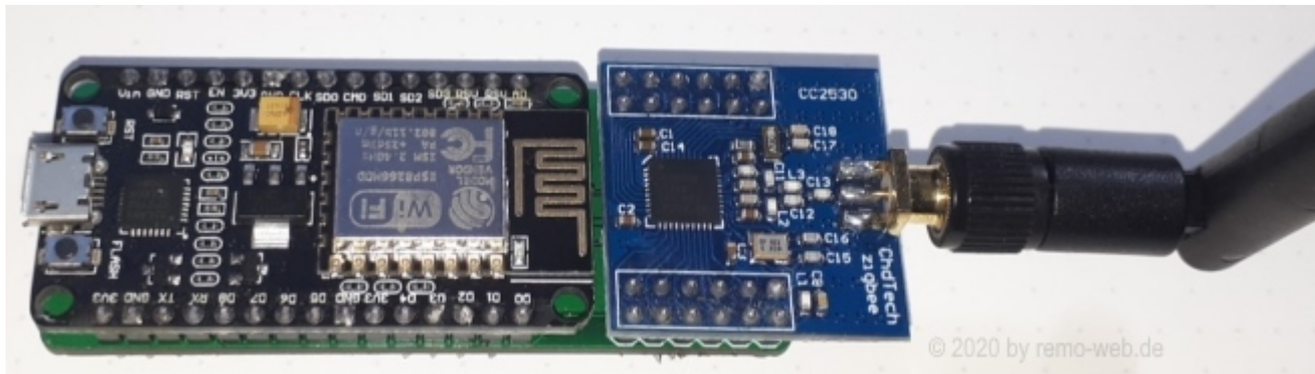


[Tasmota2Zigbee] Tasmota spricht Zigbee

Die alternative Firmware **Tasmota** für Geräte mit  **ESP8266** hat nun auch eine Schnittstelle für  **ZigBee**-Geräte. Hierzu braucht man ein ESP8266-Modul z.B.  **NodeMCU** mit Tasmota und einen Zigbee-Modul wie z.B. **CC2530** (Im Bild das blaue Modul).



Meinen besten Dank an [Robin Pukropp](#) für diese Hardware. ☐

Tasmota

In der Dokumentation von Tasmota zum Thema Zigbee [Hier](#) ist zu erfahren, daß diese Erweiterung der Firmware **nicht** in den bereitgestellten binären Dateien vorhanden ist. Hier muss man die Firmware z.B. in Arduino IDE selbst zusammenstellen (kompilieren) und später dann auf das ESP8266-Modul laden.

Die aktuelle Firmware gibt es auf Github: <https://github.com/arendst/Tasmota>

CC2530

Auch in diesen Modul läuft eine Firmware, welche auf Tasmota abgestimmt sein muss. Mittels **CC debugger** muss die Firmware auf den Modul erneuert werden. Auch hier gibt es die Firmware auf [Github](#). Weitere Informationen sind auf zigbee2mqtt.io zu finden. (Im Bild ist der benötigte CC Debugger zu sehen.)



Eine Übersicht der verwendbaren Zigbee-Geräte gibt es [hier](#).

From:
<https://remo-web.de/> - **remo-web.de**

Permanent link:
<https://remo-web.de/doku.php?id=hardware:h0001>

Last update: **2020/06/07 07:16**

