ZigBee CC2652P2 Raspberry Pi Funkmodul V0.2



- 2,4 GHz CC2652P-ZigBee-Funkmodul mit u.FL-Antennenbuchse zur Verwendung mit einer UART-Schnittstelle
- Ausgelegt für den direkten Anschluss an die GPIO-Leiste aller Raspberry Pi Modelle
- Entworfen für die Verwendung mit Homegear (www.homegear.eu) oder zigbee2mqtt (www.zigbee2mqtt.io)



- Für die ZigBee-Coordinator-Funktionalität kommt Z-Stack-Firmware 3.x (Koenkk) zum Einsatz
- Aktuellste Version des Texas-Instruments ZigBee CC2652P Cortex-M4F Microcontrollers mit integriertem power amplifier (+20dBm)
- Integrierter LDO-Spannungswandler (5V/3.3V)
- Durch Änderung eines Lötjumpers kann die vorhandene PCB-Antenne genutzt werden

Vorbereitung Raspberry Pi und Serial/UART

- 1. Den U.FL-Antennenadapter an die Antennenbuchse des Moduls anschließen (orange Markierung).
- 2. Das Modul auf die GPIO-Leiste des ausgeschalteten Raspberry Pi's aufstecken (blaue Markierung).
- 3. Raspberry Pi mit Strom versorgen und starten





- 4. Raspberry Pi UART-Konfiguration: Das Modul ist für die Verwendung mit der UART-Schnittstelle ausgelegt. Um diese nutzen zu können, sind einige Konfiguration notwendig. Es muss die serielle Schnittstelle verfügbar gemacht und der UART aktiviert werden.
 - a. Da ttyAMAO oder serialO von der seriellen Konsole verwendet werden können, muss man sie zunächst freigeben. Dafür löscht man alle Referenzen zu ttyAMAO (Bsp.: console=ttyAMAO,115200) und serialO (Bsp.: console=serialO,115200) in der Datei /boot/cmdline.txt, falls dort Einträge vorhanden sind.
 - b. Ab Raspberry Pi 3 wird /dev/ttyAMA0 für die Wifi und Bluetooth-Schnittstelle verwendet. Da man diese Schnittstelle am besten für das ZigBee-Modul verwenden sollte, muss man Bluetooth deaktivieren. Dafür ergänzt man folgende Zeile in der Datei /boot/config.txt:

dtoverlay=disable-bt

Alternativ kann man auch das Bluetooth-Modul auf mini UART umstellen:

dtoverlay=miniuart-bt

c. In der Datei /boot/config.txt muss der UART aktiviert sein:

enable_uart=1

d. Wenn man Bluetooth deaktiviert hat, muss man alle Betriebssystemdienste deaktivieren, die darauf zugreifen wollen. Deshalb muss der Modem System Service deaktiviert werden:

sudo systemctl disable hciuart

5. Raspberry Pi neustarten

Siehe auch: https://www.zigbee2mqtt.io/information/connecting_cc2530.html#to-a-raspberry-pi-zero https://doc.homegear.eu/homegear-zigbee/configuration.html#free-up-serial-line-and-enable-uart

Konfiguration Homegear

Nach der Installation von homegear-zigbee, muss in der der Datei zigbee.conf folgende Einstellungen vorgenommen werden. Dadurch wird innerhalb von Homegear die Bezeichnung CC2652 festgelegt und die seriellen Schnittstelle ttyAMAO verwendet.



```
[Serial]
id = CC2652
deviceType = serial

#use your own 16 bytes hexadecimal key!
password = AABBCCDDEEFF11223344556677889900
device = /dev/ttyAMA0
```

Siehe auch: https://doc.homegear.eu/homegear-zigbee/configuration.html#serial

Konfiguration zigbee2mqtt

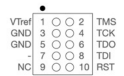
Wenn man zigbee2mqtt installiert hat, muss die nachfolgende Konfiguration in der Datei data/configuration.yaml eingestellt werden. Es wird ttyAMAO mit einer Baudrate von 115200 und deaktiviertem RTS/CTS verwendet.



serial:
 port: /dev/ttyAMA0
advanced:
 baudrate: 115200
 rtscts: false

Firmware Update

An der 2x5-Stiftleiste auf der Oberseite (JTAG) kann zur Firmwareaktualisierung ein JTAG-Debugger angeschlossen werden. Alternativ kann die Firmware direkt vom Raspberry Pi aus mittels Serial-Bootloader und cc3538-prog aktualisiert werden.



https://github.com/Koenkk/Z-Stack-firmware/tree/master/coordinator/Z-Stack_3.x.0/bin (ZigStar) https://github.com/codm/cc2652-raspberry-pi-module#firmware

Bestimmungsgemäße Verwendung

Dieses Modul ist dazu bestimmt, mittels der GPIO-Leiste (UART) am Raspberry Pi angeschlossen zu werden und diesem eine ZigBee-Schnittstelle (Coordinator) zur Verfügung zu stellen.

Ausschließlich die genannte Bestimmungsgemäße Verwendung ist zulässig. Eine andere Verwendung führt zu Gewährleistungs- und Haftungsausschluss.

Sicherheitshinweise

Halten Sie das Modul von Wärme und Sonnenstrahlung fern. Vermeiden Sie den Kontakt mit Staub und den Einfluss von Flüssigkeiten. Verwenden Sie das Modul nur in Innenräumen. Schützen Sie das Modul vor elektrostatischer Entladung.

Technische Daten

Kurzbezeichnung:	CC2652 RPi Serial Module V0.2, 90084	Abmessung:	45 x 20mm
Versorgungsspannung:	5V	Gewicht:	4g
Umgebungstemperatur:	+5 bis +45°C	Standard:	IEEE 802.15.4 (ZigBee Coordinator)

Open-Source Projekt: Support im Homegear-Forum oder über shop@codm.de, kein Telefonsupport!

cod.m GmbH Allendorfer Straße 56 35708 Haiger +49 2773 91878-0 https://www.codm.de https://shop.codm.de

UST-ID: DE815516311 WEEE-Reg.-Nr.: DE78677954





Geschäftsführer: Patrik Mayer Amtsgericht Wetzlar, HRB 6686