

Raspberry Pi

- [Adafruit Display RGB 16x2 LCD](#)
- [Verbindung mit WIFI auf Kanal 12 und 13 nicht möglich](#)

Adafruit Display RGB 16x2 LCD

Hier geht es um dieses [LC-Display von Adafruit](#). Manche der Tipps können allerdings auch auf die anderen Modelle angewandt werden. Ich verwende die Adafruit-Python Codebase, die Programmbeispiele sind ebenfalls Python.

Sonderzeichen und Umlaute darstellen

Verwendung:

```
lcd.message( 'Test \xE1' )
```

Zeichentabelle

Code	Zeichen
\xE1	ä
\xEF	ö
\xF5	ü
\xE0	?
\xE2	ß
\xE4	μ
\xDF	°
\xF4	?
\xE5	?
\xF6	?

Alternativ Bitmaps

Über Bitmaps lassen sich Zeichen sehr einfach selbst definieren. Beim „Malen“ hilft dieses [Tool](#) oder man machts "von Hand". Das Format ist binär, eine 1 schaltet das Pixel ein, eine 0 aus.

[illegible]

```
0b10100,  
0b11010,  
0b11101,  
0b11010,  
0b10100,  
0b00000,  
0b00000],  
[0b00111, # euro  
0b01000,  
0b11110,  
0b01000,  
0b11110,  
0b01000,  
0b00111,  
0b00000]]  
  
# display special characters  
lcd.createChar(7, charBitmaps[0])  
lcd.createChar(8, charBitmaps[1])  
lcd.createChar(9, charBitmaps[2])  
lcd.createChar(6, charBitmaps[3])  
lcd.message('\x07 \x08 \x09 \x06')
```

Verbindung mit WIFI auf Kanal 12 und 13 nicht möglich

In den USA dürfen die WIFI Kanäle 12 und 13 nicht verwendet werden. In Europa und Japan jedoch schon. Ohne die richtige Konfiguration von wpa_supplicant und der Installation zweier zusätzlichen Pakete ist die Verbindung aber nicht möglich.

Die Analyse warum sich der Raspi nicht mit diesen Kanälen verbinden kann ist, ohne von diesem Problem zu wissen, schwierig. Ein `iwlist wlan0 scan` findet WLANs auf diesen Kanälen erst gar nicht.

Folgende Änderungen sind nötig:

/etc/wpa_supplicant/wpa_supplicant.conf

```
# Auf ein europäisches Land setzen:
country=DE

ctrl_interface=DIR=/var/run/wpa_supplicant GROUP=netdev
update_config=1

# mit dem Freifunk WIFI verbinden
network={
    ssid="franken.freifunk.net"
    key_mgmt=NONE
}
```

Nun noch die Pakete `wireless-regdb` und `crda` installieren und rebooten:

```
apt update
apt install wireless-regdb crda
reboot
```

Nach dem Reboot sollte die Wifi-Verbindung stehen.