

# 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')
```

---

Revision #1

Created 30 April 2021 08:29:15 by magenbrot

Updated 30 April 2021 08:29:42 by magenbrot