



LCD-Shield-Python

Version **0.9** License **GNU GPL v3** Adobe **PDF** LC-Display **EA DOGS104** LCD-Controller **SSD1803A**
Download **zip**

1. Literaturverzeichnis

- [1]** Micropython Docs
Quick reference for the RP2
<https://docs.micropython.org/en/latest/rp2/quickref.html#>
Abfragedatum: 23.08.2023

- [2]** SOLOMON SYSTECH
Display-Controller: SSD1803A
https://www.lcd-module.de/fileadmin/eng/pdf/zubehoer/ssd1803a_2_0.pdf
Abfragedatum: 20.04.2018

- [3]** LCD-Module
LC-Display: EA DOGS104-A
<https://www.lcd-module.com/fileadmin/eng/pdf/doma/dogs104e.pdf>
Abfragedatum: 20.04.2018

Hochschule Anhalt | Anhalt University of Applied Sciences | Fachbereich 6 EMW

Prof. Dr.-Ing. Ingo Chmielewski

 Ingo.Chmielewski@HS-Anhalt.de

Tobias Müller, M. Eng.

 Tobias.Mueller@HS-Anhalt.de

Dipl. Ing. Harald Prütting

 Harald.Pruetting@HS-Anhalt.de

