

# I2C Serial 2.6" LCD Modul



I2C Serial 2.6" LCD Modul



#### Index

- 1. Verwendung mit einem Arduino
  - 1.1 Anschließen des Displays
  - 1.2 Installation der Bibliothek
  - 1.3 Beispiel-Code
- 2. Verwendung mit einem Raspberry Pi
  - 2.1 Installation der Software
  - 2.2 Anschließen des Displays
  - 2.3 Installation der Bibliotheken
  - 2.4 Kommunikation mit dem Display
- 3. Support



Sehr geehrter Kunde,

vielen Dank, dass Sie sich für unser Produkt entschieden haben. Im Folgenden haben wir aufgelistet, was bei der Inbetriebnahme zu beachten ist.

## 1. Verwendung mit einem Arduino

## 1.1 Anschließen des Displays

Schließen Sie das Display, wie im folgenden Bild, bzw. in der folgenden Tabelle, zu sehen ist, an die Pins Ihres Arduinos an.





Arduino Uno	I2C 2.6" LCD
GND	GND
+5V	VCC
SDA	SDA
SCL	SCL

#### 1.2 Installation der Bibliothek

Bevor Sie das Code-Beispiel auf Ihren Arduino übertragen können, müssen Sie zunächst die zusätzliche Bibliothek LiquidCrystal\_I2C installieren.

Diese Bibliothek ermöglicht Ihnen eine möglichst einfache und schnelle Verwendung des Displays.

Öffnen Sie hierzu zunächst die Bibliotheksverwaltung in Ihrer Arduino Software.





Suchen Sie nun in dem sich öffnenden Blibliotheksverwalter nach der LiquidCrystal\_I2C Bibliothek und installieren Sie diese.

💿 Bibliotheksverwalter	×
Typ Alle   Thema Alle  IciquidCrystal_I2C	
Liquid Chrystal display. This LcdBarGraphX is a fork of the original project to be driven by the "F. Malpartida" version LCD lib LiquidCrystal_I2C) instead of the bound one. <u>More info</u>	(aka. 🔪
LCDMenu by Nils Feldkaemper A library with you can generate a menu`s based on the nested set model with multi layers Supports serial monitor, liquidcry i2c, graphic displays (u8glib), More info	stal,
LiquidCrystal I2C by Frank de Brabander Version 1.1.2 INSTALLED A library for I2C LCD displays. The library allows to control I2C displays with functions extremely similar to LiquidCrystal libra THIS LIBRARY MIGHT NOT BE COMPATIBLE WITH EXISTING SKETCHES. More info Version auswäh	ry. E
TinyLiquidCrystal by Adafruit A simplified library for the Adafruit I2C/SPI backpack, for use with Gemma & Trinket A simplified library for the Adafruit I2C backpack, for use with Gemma & Trinket <u>More info</u>	C/SPI
5	Schließen

Sobald die Bibliothek installiert ist, ist die Installation des Displays abgeschlossen. Sie können nun im nächsten Schritt unseren Beispielcode übertragen, um das Display zu testen.



## 1.3 Beispiel-Code

Im Nachfolgenden können Sie ein Codebeispiel zur Verwendung des Displays entnehmen. Kopieren Sie dies vollständig auf Ihren Arduino.

Da es unterschiedliche Hardware-Adressierungen der Displays gibt, muss auch im Code die richtige Adressierung verwendet werden.

Sollte Ihr Display beim ersten Versuch nicht die gewünschte Aktion durchführen, so tauschen Sie bitte die Adressierung im dafür vorgesehenen Bereich aus.

```
#include <Wire.h>
#include <LiquidCrystal I2C.h>
//----Hardware Adressierung-----
//Bei falscher Funktion bitte obere Zeile auskommentieren,
//und untere Zeile freigeben
LiquidCrystal_I2C lcd(0x27,16,2);
//LiquidCrystal I2C lcd(0x3F,16,2);
void setup()
{
  lcd.init();
}
void loop()
{
  lcd.backlight();
  //Nachricht ausgeben
  lcd.setCursor(0,0);
  lcd.print(" joy-IT");
  lcd.setCursor(0,1);
  lcd.print(" I2C Serial LCD");
```



## 2. Verwendung mit einem Raspberry Pi

### 2.1 Installation der Software

Sollten Sie bereits ein aktuelles Raspbian-System auf Ihrem Raspberry verwenden, so können Sie diesen Schritt überspringen und sofort mit Schritt 2.2 fortfahren.

Installieren Sie auf Ihre SD-Karte mit Hilfe des <u>"Win32 Disk Imager"-</u>Programms das aktuelle Raspbian Image, welches Sie unter dem folgenden <u>Link</u> zum Download finden.

Win32 Disk Im	lager	
Image File		Device
s/2016-05-27-rasp	bian-jessie/2016-05-27-raspt	bian-jessie.im
		/
Copy MD5 H	ash:	
Progress		
Progress		
Progress		
Progress Version: 0.9.5	Cancel	Write Exit



## 2.2 Anschließen des Displays

Schließen Sie das Display, wie im folgenden Bild, bzw. in der folgenden Tabelle, zu sehen ist, an die Pins Ihres Raspberry Pis an.



Raspberry Pi	I2C 2.6" LCD
Pin 6 (Ground)	GND
Pin 4 (5V)	VCC
Pin 3 (BCM 2 / SDA)	SDA
Pin 5 (BCM 3 / SCL)	SCL



## 2.3 Installation der Bibliotheken

Sobald Sie die Installation abgeschlossen und das System gestartet haben, öffnen Sie die Terminal-Konsole und führen Sie folgende Kommandos aus:

sudo apt-get install python-pip python-dev build-essential
sudo pip install RPi.GPIO

sudo apt-get install python-imaging

sudo apt-get install python-smbus i2c-tools

Sollte die I2C-Funktion auf Ihrem Raspberry Pi noch nicht aktiviert sein, so müssen Sie dies nun in den Einstellungen nachholen.

Öffnen Sie hierzu die Einstellungen mit folgendem Befehl:

sudo raspi-config

In dem sich nun öffnenden Fenster wählen Sie die Option Advanced Options.





Hier wählen und aktivieren Sie die Option I2C.

Al Overscan	You may need to configure overscan if black bars are present (	on display t
A2 Hostname	Set the visible name for this Pi on a network	
A3 Memory Split	Change the amount of memory made available to the GPU	
A4 SSH	Enable/Disable remote command line access to your Pi using SS	4 📓
A5 SPI	Enable/Disable automatic loading of SPI kernel module (needed	for e.g. PiFace)
A6 I2C	Enable/Disable automatic loading of I2C kernel module	
A7 Serial	Enable/Disable shell and kernel messages on the serial connect	tion
A8 Audio	Force audio out through HDMI or 3.5mm jack	
A9 1-Wire	Enable/Disable one-wire interface	
AA GPIO Server	Enable/Disable remote access to GPIO pins	ī
	<select> <back></back></select>	

Als nächstes müssen nun die passenden Einträge in der Modul-Datei hinzugefügt werden. Hierfür öffnen Sie die Modul-Datei:

sudo nano /etc/modules

An das Ende dieser Datei fügen Sie die folgenden beiden Zeilen an:

.2c-bcm2708	
.2c-dev	

Speichern Sie nun die Datei mit der Tastenkombination **STRG + O**. Sie können danach den Editor mit der Kombination **STRG + X** verlassen. Starten Sie Ihren Raspberry Pi nun mit dem folgenden Befehl neu:

sudo reboot



Nun können wir den LCD Treiber herunterladen.

Um Ihnen einen möglichst schnellen und einfachen Einstieg ermöglichen zu können, greifen wir hierbei auf die Treiber **Raspberry Pi LCD 4x20 I<sup>2</sup>C python driver** von **CaptainStouf** zurück. Diese wurde unter der **GNU General Public License v2.0** freigegeben und ist <u>hier</u> abrufbar.

Als erstes erstellen wir einen neuen Ordner für das Treiberpaket und laden dieses anschließend herunter:

```
mkdir I2C-LCD && cd I2C-LCD
wget http://tutorials-raspberrypi.de/wp-content/uploads/scripts/
hd44780_i2c.zip
unzip hd44780_i2c.zip
```

Nun beginnen wir mit einer ersten Kommunikation zum Display. Bitte beachten Sie, dass das Display hierfür bereits angeschlossen sein muss.

sudo i2cdetect -y 1

Die Ausgabe sollte nun in etwa folgendes anzeigen:

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	а	b	с	d	e	f
00:																
10:																
20:								27								
30:																
40:																
50:																
60:																
70:																

Die eben gestartete Prüfung hat ein I2C-Signal an der Adresse **27** festgestellt.

Dies ist die Standart-Adresse des Displays.

In manchen Fällen kann hier auch eine andere Speicheradresse gefunden werden.

In diesem Fall müssen Sie die Speicheradresse in den Treibereinstellungen auf Ihre Adresse aktualisieren.



Öffnen Sie dazu die Treiberdatei mit folgendem Befehl:

sudo nano lcddriver.py

An der Stelle **ADDRESS = 0x27** müssen Sie nun die **27** auf die Speicheradresse anpassen, den die I2C-Prüfung bei Ihnen angezeigt hat.

Danach können Sie den Editor mit der gewohnten Kombination verlassen.

#### 2.4 Kommunikation mit dem Display

Die Installation des Displays ist nun abgeschlossen.

Als letztes können Sie nun eine neue Datei erstellen, um das Display zu testen und in Betrieb zu nehmen.

sudo nano LCD.py

Geben Sie nun das folgende Code-Beispiel ein.

Der Text innerhalb des Befehls **Icd.Icd\_display\_string** gibt den Text an, der auf dem Display angezeigt wird.

Die Zahl dahinter gibt die Zeile an, in der die Ausgabe geschrieben wird.

Den Text können Sie selbstverständlich nach Ihren Wünschen modifizieren.

Den Editor können Sie danach mit der gewohnten Kombination verlassen.

```
import lcddriver
from time import *
lcd = lcddriver.lcd()
lcd.lcd_clear()
lcd.lcd_display_string(" joy-IT", 1)
lcd.lcd_display_string(" I2C Serial LCD", 2)
```

Starten Sie nun das Code-Beispiel mit dem folgenden Befehl:

sudo python LCD.py



## 3. Support

Wir sind auch nach dem Kauf für Sie da. Sollten noch Fragen offen bleiben oder Probleme auftauchen stehen wir Ihnen auch per E-Mail, Telefon und Ticket-Supportsystem zur Seite.

E-Mail: service@joy-it.net

Ticket-System: <u>http://support.joy-it.net</u>

Telefon: +49 (0)2845 98469 - 66 (11- 18 Uhr)

Für weitere Informationen besuchen Sie unsere Website:

www.joy-it.net