

I2C Serial 2.6" LCD Modul

Sehr geehrter Kunde,

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

Verwendung mit einem Arduino Schritt 1 – Anschließen des Displays



Bild 1: I2C Serial 2.6" LCD-Display

Schließen Sie das Display, wie im folgenden Bild 2, bzw. in folgender Tabelle 1, zu sehen, an die PINs des Arduinos an.

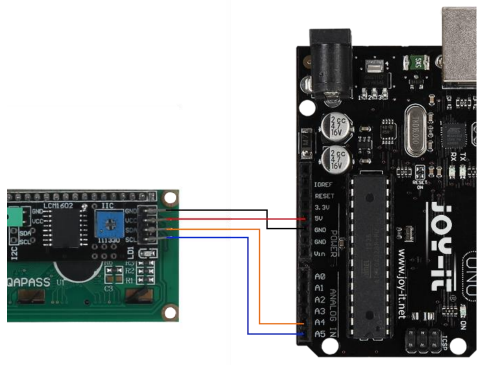


Bild 2: Verkabelung mit Arduino



I2C Serial LCD PIN	Arduino PIN
GND	GND
VCC	+5V
SDA	A4
SCL	A5

Tabelle 1: PIN-Verbindung zwsichen Arduino und Serial-LCD

Schritt 2 – Installation der Bibliothek

Bevor Sie den unten befindlichen Quellcode auf Ihren Arduino übertragen, muss zunächst die **LiquidCrystal_I2C** Bibliothek hinzugefügt werden.

Dazu klicken Sie bitte, wie in Bild 3 zu sehen, auf Sketch → Bibliothek einbinden → Bibliotheken verwalten.

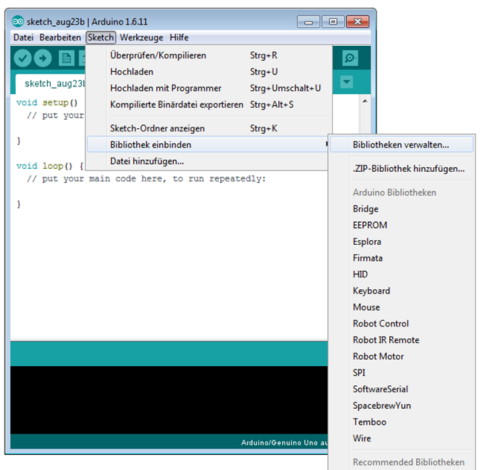


Bild 3: Bibliothekverwaltung im Arduino-Sketch



Im sich darauf öffnenden Bibliotheksverwalter suchen Sie, unter dem Suchbegriff **LiquidCrystal_I2C** die gleichnamige Bibliothek und installieren diese.

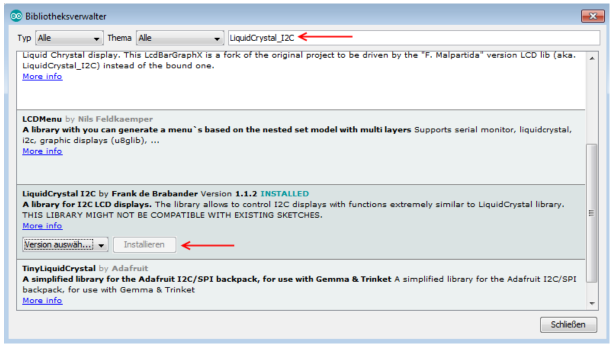


Bild 4: Installation der LiquidCrystal_I2C Bibliothek

Schritt 3 – Installation des Displays

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(0x27,20,4);
//LiquidCrystal_I2C lcd(0x3F,20,4);
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");
```

Code 1: Arduino Quellcode



Verwendung mit einem Raspberry Pi

Schritt 1 - Anschließen des Display

Schließen Sie das das Display, wie im folgenden Bild 5, bzw. in der folgenden Tabelle 2, zu sehen, an die PINs des Raspberry Pis an.

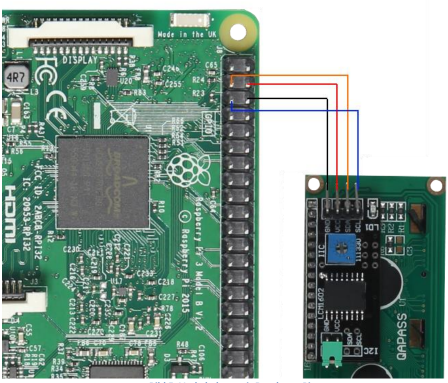


Bild 5: Verkabelung mit Raspberry Pi

Raspberry Pi PIN	I2C LCD PIN
PIN 3 (BCM 2 / SDA)	SDA
PIN 4 (5v Power)	VCC
PIN 5 (BCM 3 / SCL)	SCL
PIN 6 (Ground)	GND

Tabelle 2: PIN-Verbindung zwsichen Raspberry und Serial-LCD



Schritt 2 - Installation der Software

Sollten Sie bereits ein aktuelles Raspbian-System auf Ihrem Raspberry verwenden, so können Sie diesen Schritt überspringen und sofort mit Schritt 3 fortfahren.

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

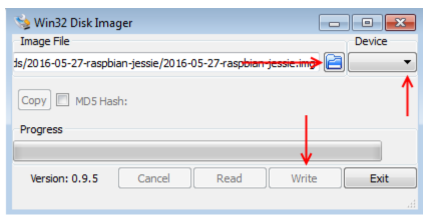


Bild 6: Screenshot des Win32 Disk Imagers

Schritt 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

Terminal 1: Installation der GPIO Bibliothek

sudo apt-get install python-imaging

Terminal 2: Installation der Python Bibliothek

sudo apt-get install python-smbus i2c-tools

Terminal 3: Installation der I2C-Tools

Sollte I2C nicht bereits freigeschaltet sein, so muss dies nun in den Einstellungen nachgeholt werden.



sudo raspi-config

Terminal 4: Raspberry Pi Konfigurationsmenü

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

```
Raspberry Pi Software Configuration Tool (raspi-config)

1 Expand Filesystem Ensures that all of the SD card storage is available to the OS
2 Change User Password Change password for the default user (pi)
3 Boot Options Choose whether to boot into a desktop environment or the command line
4 Wait for Network at Boot Choose whether to wait for network connection during boot
5 Internationalisation Options Set up language and regional settings to match your location
6 Enable Camera Enable this Pi to work with the Raspberry Pi Camera
7 Add to Rastrack Add this Pi to the online Raspberry Pi Map (Rastrack)
8 Overclock Configure overclocking for your Pi
9 Advanced Options Configure advanced settings
0 About raspi-config Information about this configuration tool
```

Bild 7: Raspi-Config

Hier wählen und aktivieren Sie die Option I2C.

```
Raspberry Pi Software Configuration Tool (raspi-config)

Al Overscan
A2 Hostname
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 SSH
Enable/Disable automatic loading of SPI kernel module (needed for e.g. PiFace)
A5 SPI
Enable/Disable automatic loading of 12C kernel module
A7 Serial
Enable/Disable automatic loading of 12C kernel module
A8 Audio
A9 1-Wire
A9 1-Wire
AA GPIO Server

AA GPIO Server

ASSelect>

ASSelect>

ABACK>
```

Bild 8: I2C Option

Anschließend müssen noch Einträge zur Modul-Datei hinzugefügt werden. Öffnen Sie dazu die Modul-Datei:

sudo nano /etc/modules

Terminal 5: Bearbeiten der Modul-Datei

Fügen Sie ans Ende dieser Datei folgende Zeilen:

i2c-bcm2708 i2c-dev

Code 2: Anhängen an die Modul-Datei



Speichern Sie Ihre Änderungen mit **Strg+O** und verlassen Sie den Editor mit **Strg+X**. Starten Sie Ihren Raspberry Pi nun neu.

sudo reboot

Terminal 6: Neustart

Um eine Möglichst einfache Anwendung zu ermöglichen, wird im Folgenden auf einen Code von **Tutorials-Raspberrypi** zurückgegriffen.

Dieses können Sie auch hier abrufen.

Zunächst laden wir den Code herunter, der es uns ermöglicht, mit dem Display zu kommunizieren.

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

Terminal 7: I2C-LCD Code herunterladen

Als nächstes muss das Display, insofern es bereits angeschlossen wurde, angesprochen werden.

sudo i2cdetect -y 1

Terminal 8: Erkennung des Displays

Die Ausgabe sollte folgendes Anzeigen:

Ausgabe 1: I2C-Prüfung

Sollten Sie hier eine andere Zahl als **27** angezeigt bekommen, so muss dies noch in den Einstellungen angepasst werden.

Passen Sie daher die Zahl in der Zeile ADDRESS = 0x27 an.

sudo nano lcddriver.py

Terminal 9: Bearbeiten der Treibereinstellungen



Schritt 4 - Kommunikation mit dem Display

Abschließend können Sie nun eine neue Datei erstellen, um mit dem Display zu kommunizieren.

sudo nano LCD.py

Terminal 10: Erstellen einer neuen Datei

Geben Sie nun folgenden Code ein.

Die Datei können Sie danach mit Strg+O speichern und mit Strg+X 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)

Code 3: Kommunikation mit dem Display

Den Text innerhalb des **Icd.Icd_display_string** können Sie nach Ihren Vorstellungen anpassen. Haben Sie Ihre Datei gespeichert und verlassen, kann der Text nun auf das Display übertragen werden.

sudo python LCD.py

Terminal 11: Ausführen des Codes