Quick Guide: C/C++ für Raspberry Pi

(C) dsyleixa 2015-2020, Stand: 10.07.2023

Anleitungen und Einstellungen insb. für Raspberry Pi 2 mit Raspbian Betriebssystem

- für Raspberry Pi 3 ebenfalls mit nur wenigen Anpassungen verwendbar
- getestete Raspbian Versionen: Jessie und Stretch





https://www.raspberrypi.org/wp-content/uploads/2015/09/IMG_0727.jpg Lizenz-Hinweise:

```
für alle hier veröffentlichten Software-Source-Codes gilt:

/*

// (C) dsyleixa 2015-2019

// freie Verwendung für private Zwecke

// für kommerzielle Zwecke nur nach Genehmigung durch den Autor.

// Programming language: C/C++

// protected under the friendly

// Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 3.0 Unported License

// http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/

//

// alle Codes wurden zur Verfügung gestellt in der Hoffnung, dass sie nützlich sind,

// Irrtümer vorbehalten, Benutzung auf eigenes Risiko,

// ohne Anspruch auf Schadenersatz, Garantie oder Gewährleistung

// für irgendwelche eventuellen Schäden, die aus ihrer Benutzung entstehen könnten.

//

// unabhängig hiervon gelten die Lizenz-rechtlichen Bestimmungen der Original-Autoren

//

*/
```

DONATE / SPENDE:

Gefällt dir dieses Kompendium und möchtest du dafür einen kleinen Betrag über PAYPAL spenden ?

Dann klicke einfach auf diesen Link -

-> <u>Ja, ich möchte etwas als Anerkennung spenden</u> <https://www.paypal.com/cgi-bin/webscr?cmd= s-xclick&hosted button id=Q58RCVK67EM9Q

Ein ganz herzliches Dankeschön! 🕮

Raspberry Pi GPIO Header pins:

Raspberry Pi GPIO Header

BCM	WiringPi	Name	Phy	sical	Name	WiringPi	BCM
		3.3v	1	2	5v		
2 i	2c-1 8	SDA.1	3	4	5V		
3 iz	2c-1 9	SCL.1	5	6	0v		
4	7	1-Wire	7	8	TxD	15 UAR	T 14
		0v	9	10	RxD	16 UAR	T 15
17	0	GPIO. 0	11	12	GPIO. 1	1	18
27	2	GPIO. 2	13	14	0v		
22	3	GPIO. 3	15	16	GPIO. 4	4	23
		3.3v	17	18	GPIO. 5	5	24
10	12	MOSI	19	20	0v		
9	13	MISO	21	22	GPIO. 6	6	25
11	14	SCLK	23	24	CE0	10	8
		0v	25	26	CE1	11	7
0 i2	c-0 30	SDA.0	27	28	SCL.0	31 i2c-l	0 1
5	21	GPIO.21	29	30	0v		
6	22	GPIO.22	31	32	GPIO.26	26 pwm	0 12
13 p	wm1 23	GPIO.23	33	34	0v		
19	24	GPIO.24	35	36	GPIO.27	27	16
26	25	GPIO.25	37	38	GPIO.28	28	20
		0v	39	40	GPIO.29	29	21
BCM	WiringPi	Name	Phy	sical	Name	WiringPi	BCM

Inhaltsverzeichnis

QUICK GUIDE: C/C++ FÜR RASPBERRY PI	1
RASPBERRY PI GPIO HEADER PINS:	2
INHALTSVERZEICHNIS	3
RASPBERRY PI GPIO HEADER PINS:	8
RASPBERRY PI: ERSTINSTALLATION	9
RASPBERRY PI: NETZWERK, INTERNET, USB, EXTERNE LAUFWERKE	11
LAN, WLAN UND INTERNET:	11
EINFACHE VORVERSUCHE MIT PYTHON:	14
RASPBERRY PI: GEANY MIT GCC/G++ a) System-Update und github Zugang installieren b) Geany IDE installieren und konfigurieren	15 15
e)und das erste Testprogramm für C++ !!	17
OPENVG GRAFIK LIBS INSTALLIEREN	20
raylib: neue alternative Grafik-Lib:	34
GPIO-ACCESS: WIRINGPI UND PIGPIO	35
1. Übersicht über die GPIO-Belegung und Nummerierung	35
2. GPIO Libs installieren a) wiringPi: b) pigpio:	35 35 38
 2) GPIO-Access: a) Aufbau für output-pins (LED): b) Beispielcodes für wiringPi: c) Beispielcode für pigpio: d) Verkabelung von pins für stärkere Lasten e) Schalter-Pins auslesen (i) mit externen Widerständen: (ii) mit internen Widerständen: 	39 39 39 41 42 44 44
GPIO-ACCESS ALTERNATIV OHNE WIRINGPI / PIGPIO:	46

ANSTEUERN VON LEGO ENCODER-MOTOREN PER L293D H-BRÜCKE:	47
Schematische Verkabelung: typedef struct {	48 50
Schematische Verkabelung: typedef struct {	62 64
RASPBERRY PI: UART SCHNITTSTELLE (PI B+ UND PI 2)	72
UART mit wiringPi	75
Raspberry Pi mit Arduino über UART verbinden für den Raspi: für den Arduino Due:	76 77 81
Nutzung von USB, zum Verbinden über USB-Schnittstellen: Die Pins für I2C liegen auf dem Raspi auf den folgenden GPIOs:	87 89
c) Den RasPi per I2C mit Arduino verbinden:	91
I2C SENSOREN: SOURCE CODE EXAMPLES	96
(I2C) CMPS11 (IMU = 3D-Gyroscope, 3D-Compass, 3D-Accelerometer):	96
(I2C) Real Time Clock RTC DS3231:	99
(I2C) Adafruit TSL2561 Digital Light Sensor	105
(I2C) Ultraschall Sensoren Devantech SRF-02 und SRF-08	107
(I2C) Board MD25 - Dual H Bridge Motor Drive:	110
(dig. GPIO): Pololu Dual MC33926 Motortreiber	114
Adafruit DC and Stepper Motor HAT for Raspberry Pi	116
Servo-Controller-Board Lynxmotion SSC-32U	117
Servo-Controller PCA9685	118
PORT - MULTIPLEXER	119
(I2C) MCP23017: 16x I/O-Multiplexer b) Demo Code von Gordon Henderson:	119 121
(SPI) MCP23S17: 16x I/O-Multiplexer	128
(I2C) MCP23008 : 8x I/O Multiplexer a) mit wiring Pi:	129 129
(I2C) PCF8591: 4x ADC + 1x DAC	132

(SPI) MCP3008 : 8x ADC	134
(I2C) ADS1115 4xADC 16-bit	135
WEITERE SENSOREN	136
(1-wire) DHT11 Humidity & Temperature Sensor Module:	136
MULTITHREADING / MULTITASKING (C/C++, POSIX PTHREAD)	139
b) prinzipielle Benutzung von pthread	139
c) Code example für pthread	140
Lego Berührungs-/ Touch Sensor (ADC):	148
Lego Licht / Light Sensor (ADC): Quick Install	148 156
BrickPi3 Example: Motor Test Programm motors.c:	164
DISPLAYS einfacher Testcode, testweise zusammen mit wiringPi: HaWe Brickbench-Test mit OLED:	170 171 174
Display HDMI 5" / 7" 800x480 und 1024x600	183
Zenity : Datei-Auswahl im Fenster-Menü	194
ähnlich OpenFileDialog/SaveFileDialog: zenityfile-selection über pipe einlesen:	194
A.) Töne über die Konsole abspielena) Töne abspielenb) .wav files abspielen	196 196 196
 B. Audio Sound Files (.wav) in C-Programmen abspielen und aufnehmen: a) System Funktion verwenden: b) eigene programmierte Funktion verwenden (nicht getestet): Beispielcode (Beispiel-wav- File = "/home/pi/programs/sounds/well.wav") Aufruf der Play-wav-Funktion: 	197 197 197 197 204
ARDUINO-IDE UND RASPBERRY PI :	205
OPENCV COMPUTERVISION	207
c) Test Programm:	208
d) openCV Anwendungen:	209
QT :	216

EIGEN LIBRARY FÜR LINEARE ALGEBRA	219
APACHE, PHP, MYSQL, MARIADB	220
I2S: MAX98357	221
DONATE / SPENDE:	223
ANHANG	224
Optionale Tools und Settings	224
Heimnetz und Windows Workgroup	227
Linux Tipps, Tools und Add-Ons (optional)	234
I INIIX CYGWIN (WINDOWS)	238

Tutorials und spez. Links:

Raspberry Pi Tutorials:

Tutorial dt. Raspberry Pi Forum:

http://www.forum-raspberrypi.de/Thread-tutorial-raspberry-pi-starter-guide

Einführung Embedded Linux:

http://rn-wissen.de/wiki/index.php/Embedded Linux Einstieg leicht gemacht

Raspberry Pi magazine:

https://www.raspberrypi.org/magpi/issues

Raspberry Pi C/C++ projects:

http://www.raspberry-projects.com/pi/category/programming-in-c

Link zu Raspberry Pi Ressources:

http://www.robot-electronics.co.uk/htm/raspberry pi examples.htm

INFO: updates to Raspbian:

https://www.raspberrypi.org/blog/another-update-raspbian/

https://www.raspberrypi.org/blog/introducing-pixel/

Raspberry Pi für Dummies:

https://www.thalia.de/shop/home/rubrikartikel/ID64103087.html?ProvID=11000522

C/C++ Tutorials:

Einsteiger-Programmierkurs: C für Raspberry Pi (free download)

https://www.raspberrypi.org/magpi/issues/essentials-c-v1/

berichtigte Auflage: http://fractal.math.unr.edu/~ejolson/pi/Essentials C Modified.pdf

C++ for dummies:

http://www.cs.uah.edu/~rcoleman/Common/C Reference/C++%20For%20DUMMIES.pdf

Tutorial C language: http://c-language.com/ C++ learncpp.com:

https://www.learncpp.com/

Raspberry Pi GPIO Header pins:

Raspberry Pi GPIO Header

BCM	WiringPi	Name	Phy	sical	Name	WiringPi	BCM
		3.3v	1	2	5v		
2 i2	2c-1 8	SDA.1	3	4	5V		
3 i2	c-1 9	SCL.1	5	6	0v		
4	7	1-Wire	7	8	TxD	15 UAR	T 14
		0v	9	10	RxD	16 UAR	⊤ 15
17	0	GPIO. 0	11	12	GPIO. 1	1	18
27	2	GPIO. 2	13	14	0v		
22	3	GPIO. 3	15	16	GPIO. 4	4	23
		3.3v	17	18	GPIO. 5	5	24
10	12	MOSI	19	20	0v		
9	13	MISO	21	22	GPIO. 6	6	25
11	14	SCLK	23	24	CE0	10	8
		0v	25	26	CE1	11	7
0 i2	c-0 30	SDA.0	27	28	SCL.0	31 i2c-0	1
5	21	GPIO.21	29	30	0v		
6	22	GPIO.22	31	32	GPIO.26	26 pwm	0 12
13 p	wm1 23	GPIO.23	33	34	0v		
19	24	GPIO.24	35	36	GPIO.27	27	16
26	25	GPIO.25	37	38	GPIO.28	28	20
		0v	39	40	GPIO.29	29	21
BCM	WiringPi	Name	Phy	sical	Name	WiringPi	BCM

DONATE / SPENDE:

Gefällt dir dieses Kompendium und möchtest du dafür einen kleinen Betrag über PAYPAL spenden? Dann klicke einfach auf diesen

Dann klicke einfach auf dieser Link:

-> <u>Ja, ich möchte etwas als</u>
<u>Anerkennung spenden</u> <https://www.paypal.com/cgibin/webscr?cmd _ s-

xclick&hosted button id=Q58RCVK67EM9Q

Ein ganz herzliches Dankeschön! 🕮

Raspberry Pi: Erstinstallation

Vorbereitungen und erste Schritte:

a) SD-Karte ab 8GB, besser aber 16-32 GB

mit FAT32-formatieren, am besten nicht über Windows sondern mit dem SD Formatter der SD Association:

https://www.sdcard.org/downloads/formatter 4/

b) Download des **NOOBS** zip-Files und weitere Anleitung:

https://www.raspberrypi.org/downloads/noobs/

zip-File entpacken und Inhalt des entpackten Ordners einfach auf die SD-Karte kopieren.

alternativ: Download NUR von Raspbian (Jessie oder Stretch):

https://www.raspberrypi.org/downloads/raspbian/

Installation Guide:

https://www.raspberrypi.org/documentation/installation/installing-images/README.md das .img Image mit Win32DiskImager auf SD schreiben.

c) An den Raspi Maus, Tastatur und ein HDMI-Display anschließen.

Eine LAN-Kabelverbindung mit Internet ist sehr hilfreich für alle Installationsoptionen.

Am besten daher auch ein LAN-Kabel anschließen oder notfalls einen WiFi-Stick einsetzen.

d) SD-Karte in Raspi einstecken und dann Raspi starten.

(Noobs erstellt selbstständig das LINUX File System samt aller Installations- und Programmdateien.)

e) Aus den dann angezeigten Optionen Raspbian auswählen.

Aufpassen, dass man bereits hier vorher deutsche Sprache und deutsches Keyboard als Option mit anwählt (ganz unten, unter der Liste).

Der Rest läuft jetzt vollautomatisch!

f) Login Standard-Voreinstellungen:

Benutzername: рi

Passwort: raspberry

g) Update/Upgrade auf aktuelle Version:

Nach abgeschlossener Installation Terminal/Konsolen-Fenster öffnen:

Menu > Other > LX Terminal

und eingeben:

sudo apt-get update

sudo apt-get upgrade

#dann

sudo reboot now

sudo apt-get autoremove

(weitere spezielle Upgrade-Prozeduren finden sich bei den jeweiligen Releases)

Jetzt holt sich der RPi automatisch übers Internet die aktuellsten Daten (wenn das Internet funktioniert).

h) Kontrolle der eingespielten Version im LXTerminal:

cat /etc/os-release
Ausgabe dann z.B.:
PRETTY_NAME="Raspbian GNU/Linux 8 (jessie)"
NAME="Raspbian GNU/Linux"
VERSION_ID="8"
VERSION="8 (jessie)"
ID=raspbian
ID_LIKE=debian
HOME_URL="http://www.raspbian.org/"
SUPPORT_URL="http://www.raspbian.org/RaspbianForums"
BUG_REPORT_URL="http://www.raspbian.org/RaspbianBugs"

genaue Version:

uname -a

ergibt z.B.: Linux raspberrypi 4.4.13-v7+

wenn das Internet nicht funktioniert: s. nächsters Kapitel!

Raspberry Pi: Netzwerk, Internet, USB, externe Laufwerke

LAN, WLAN und Internet:

a) Kabelgebundenes LAN einrichten wenn nicht automatisch erkannt: network/interfaces manuell abändern: dazu erst eine Sicherheitskopie erstellen:

sudo cp /etc/network/interfaces /etc/network/interfaces_bak

Einstellungen in network/interfaces:

Standardeinträge in network/interfaces sind:

interfaces(5) file used by ifup(8) and ifdown(8)

Please note that this file is written to be used with dheped

For static IP, consult /etc/dhcpcd.conf and 'man dhcpcd.conf'

Include files from /etc/network/interfaces.d:

source-directory /etc/network/interfaces.d

auto lo

iface lo inet loopback

iface eth0 inet manual

#alternativ:

#iface eth0 inet dhcp

allow-hotplug wlan0

iface wlan0 inet manual

wpa-conf/etc/wpa supplicant/wpa supplicant.conf

#alternativ:

#iface eth0 inet dhcp

allow-hotplug wlan1

iface wlan1 inet manual

wpa-conf/etc/wpa supplicant/wpa supplicant.conf

#alternativ:

#iface eth0 inet dhcp

b) WLAN einrichten

Lit.: https://www.raspberrypi.org/documentation/configuration/wireless/

[A] WLAN-Netzwerk-Verbindung über die GUI verbinden und überprüfen [color=#008000] Raspbian Desktop:[/color]

das WLAN-Netzwerk-Tool der GUI zeigt beim Anklicken die verfügbaren Netzwerke und beim Anklicken des Netzwerkes wird das Passwort abgefragt.

falls die GUI noch nicht gestartet wurde: Eingabe von der Konsole: startx

wenn die GUI gestartet ist, oben rechts in der Taskleiste auf das Antennen-Symbol klicken (auf der rechten Seite, neben dem Lautstärke Icon). Dort klickt man mit der linken Maustaste drauf und es wird eine Liste mit verfügbaren WLAN-Netzwerken angezeigt.

Sollte das nicht der Fall sein, einfach etwas warten, ggf. mal neustarten, wenn man den WLAN USB-Stick gerade neu eingesteckt hat. Dort einfach auf das richtige Netzwerk klicken und den Schlüssel eingeben.

```
[ B ] manuelle Installation und Konfiguration
```

Quelle: http://www.forum-raspberrypi.de/Thread-raspbian-wlan-geht-nicht-bin-am-durch-checken?pid=179585#pid179585

- 1. Terminal starten (z.B LX-Terminal)
- 2. Update des Systems:

sudo apt-get update

sudo apt-get upgrade

sudo apt-get autoremove

(bei Problemen mit LAN-Schnittstelle überspringen)

3. überprüfen, ob der WLAN-Stick angeschlossen ist:

lsusb listet alle via USB angeschlossenen Geräte auf.

Darunter müsste sich auch der WLAN-Stick befinden

(Anm.: WLan-Stick kurz rausziehen, dann sollte wlan0 gar nicht mehr auftauchen, wenn man ifconfig eingibt.

Das heißt also, wenn wlan0 auftaucht, wird auch der Stick erkannt)4. Ist der WLAN-Stick erfolgreich erkannt worden, die Netzwerk-Config aufrufen: sudo ifconfig

Dort müsste mit wlan0 der Stick als Schnittstelle fürs WLAN eingetragen sein.5. Sicherheitskopie der WLAN-Einstellungen erstellen: sudo cp /etc/wpa_supplicant/wpa_supplicant.conf /etc/wpa supplicant/wpa supplicant.conf.bak

für den Fall, dass etwas schief läuft, kann man den alten Stand leicht wieder herstellen.

6. dann WLAN-Config-Dateien editieren:

sudo leafpad /etc/wpa supplicant/wpa supplicant.conf

unter der Zeile:

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

folgendes eintragen:

network={

ssid="meinWLANNETZNAME"

psk="meinPASSWORT"

zwischen den Anführungszeichen den echten Namen für SSID und das WLAN-Passwort (PSK) einfügen.

7. statische IP setzen:

um eine statische IP zu setzen, funktionieren IP- Einträge in /etc/network/interfaces meistens nicht. Stattdessen:

Einträge in /etc/network/interfaces auf "manual" setzen, also z.B.

iface wlan0 inet manual

Dann diese Datei öffnen: sudo leafpad /etc/dhcpcd.conf

und am Ende hinzufügen(# hier ntl die richtigen/gewünschten IP einsetzen!) interface wlan0

static ip_address=192.168.1.10/24 static routers=192.168.1.1

static domain name servers=192.168.1.1 Anm.: /24 steht für subnet mask 255.255.255.0

als letztes dann immer neu starten:

sudo reboot

c) alternativen Internet-Browser einrichten Iceweasel (Firefox-Klon): sudo apt-get install iceweasel # neuerdings auch: sudo apt-get install firefox-esr

einfache Vorversuche mit Python:

 $\frac{https://tutorials-raspberrypi.de/raspberry-pi-gpio-erklaerung-beginner-programmierung-lernen/https://raspuino.wordpress.com/2014/03/24/raspberry-pi-led-blinken-lassen-mit-python/https://thepihut.com/blogs/raspberry-pi-tutorials/27968772-turning-on-an-led-with-your-raspberry-pis-gpio-pins}$

Raspberry Pi: Geany mit gcc/g++

http://www.geany.org/ http://plugins.geany.org/downloads.html

Anm.: bei den aktuellen Jessie-Builds mit Pixel-Oberfläche ist Geany bereits komplett vorinstalliert und kann über das Untermenü "Programmierung" gestartet werden!

a) System-Update und github Zugang installieren

Terminal/Konsolen-Fenster öffnen: Menu > Other > LX Terminal Zum Download und zur Installation eingeben: sudo apt-get update sudo apt-get upgrade sudo reboot now sudo apt-get install git

b) Geany IDE installieren und konfigurieren

Terminal/Konsolen-Fenster öffnen: Menu > Other > LX Terminal

Zum Download und zu Installation von Geany eingeben:

sudo apt-get install geany

Geany wird im Menü unter "Entwicklungswerkzeuge" abgelegt. Hier kann man auch eine

Verknüpfung für den Desktop erstellen.

Einstellungen für Geany vornehmen:

[color=#FF0000]Geany -> Datei -> Neu(aus Vorlage)[/color] -> main.c;

#include <stdio.h>

#include <stdlib.h>

#include <string.h>

#include <errno.h>

#include <unistd.h>

#include <fcntl.h>

#include <termios.h>

#include <math.h>

die Standard-Vorlagen sind im Systemverzeichnis /usr/share/geany/templates/files/.

Falls man die Vorlagen nicht systemweit ändern will, kann man sie ins Benutzer-Verzeichnis

\$HOME/.config/grany/templates/files/ kopieren und dort bearbeiten.

edit: klappt noch nicht... :falsch:

Erstellen -> Kommandos zum Kompilieren/Erstellen konfigurieren :

Kompilieren: gcc -Wall -c "%f"

Erstellen: gcc -Wall -o "%e" "%f"

(Die letzten Parameterübergaben können varieren, je nachdem, welche GPIO Verwaltungssoftware benutzt wird (alternativ z.B. pigpio, s.u.).

Ausführen: "sudo ./%e"

// Sollte der aktuelle Benutzer zur Gruppe root gehören, entfällt sudo.

Nun kann man

Kompilieren mit F8

Erstellen mit F9 und

Ausführen mit F5

das ist schon alles für die Raspi-C-Compiler Basis-Installation, jetzt kann's schon losgehen!

```
Alternative für Build- Parameter -Wall: -Werror -Wfatal-errors
```

c) 1. Testprogramm in ANSI-C, ob alle wichtigen libs vorhanden und korrekt eingebunden werden...!

```
(was kommt jetzt wohl...)
```

```
d) Einstellungen für C++:
genau wie oben, nur jetzt immer g++ statt gcc:
Erstellen -> Kommandos zum Kompilieren/Erstellen konfigurieren -> [/color]
Kompilieren: g++ -Wall -c "%f"
Erstellen: g++ -Wall -o "%e" "%f"
optionaler Parameter für C(++)11:
-std=c++11
Ausführen: "sudo ./%e"
// Sollte der aktuelle Benutzer zur Gruppe root gehören, entfällt sudo.
e) ...und das erste Testprogramm für C++ ...!!
//----
 * test_g++
 \star version
*/
#include <iostream>
#include limits>
using namespace std;
const int SIZE = 81;
int main ()
 {
 char array[SIZE];
  cout << "Bitte einen Text eingeben: ";</pre>
  cin.getline(array, SIZE);
  array[SIZE-1] = 0;
  cin.ignore(std::numeric limits<std::streamsize>::max(), '\n');
cout << "Eingabe war: " << array << endl;</pre>
,
//-----
```

```
f) Links zu C/C++ source code Examples:
(wird später noch teilw. detaillierter darauf eingegangen)
http://www.robot-electronics.co.uk/htm/raspberry_pi_examples.htm
```

https://git.drogon.net/?p=wiringPi;a=commit;h=b1dfc186efe327aa1d59de43ef631a2fa24e7c95

```
g) Compile / build mit Standard C++(11):
zusätzlicher compile/build flag:
-std=c++11
h) Upgrade zu gcc/gpp 6.x:
# Pi 2 (old) ARM 7:
wget ftp://ftp.fu-berlin.de/unix/languages/gcc/releases/gcc-6.3.0/gcc-
   6.3.0.tar.bz2
tar xvf gcc-6.3.0.tar.bz2
cd gcc-6.3.0
contrib/download prerequisites
mkdir obj
cd obj
   ../configure -v --enable-languages=c,c++ --with-cpu=cortex-a7
    --with-fpu=neon-vfpv4 --with-float=hard --build=arm-linux-gnueabihf\
  --host=arm-linux-gnueabihf --target=arm-linux-gnueabihf
sudo dd if=/dev/zero of=/swapfile1GB bs=1M count=1024
sudo chmod 0600 /swapfile1GB
sudo mkswap /swapfile1GB
sudo swapon /swapfile1GB
make -j5
sudo make install
# Pi 3 ARMv8 (Cortex-A53):
für den neuen Pi 2 oder den Pi 3 den configure block ersetzen durch:
  ../configure -v --enable-languages=c,c++ --with-cpu=cortex-a53 \
    --with-fpu=neon-fp-armv8 --with-float=hard --build=arm-linux-gnueabihf\
  --host=arm-linux-gnueabihf --target=arm-linux-gnueabihf
```

i) für Raspbian Stretch: keine Ausgabe im Terminal:

I found another solution (to my own problem!) after much searching and some experimentation:

Change the first line after [tools] in ~/.config/geany/geany.conf

to

terminal_cmd=x-terminal-emulator --command="/bin/sh %c"

and reboot

openVG Grafik Libs installieren

(Achtung! Funktioniert nur bis Jessie OS, nicht mehr mit neuen OS ab Stretch!)

a) C/C++ openvg Grafik Basis-lib:

Inzwischen stehen 2 Github-openvg Libs mit etwas unterschiedlichem Funktionsumfang zur Verfügung, beide lassen sich einzeln auf identische Weise installieren:

Original-Libs von ajstarks: https://github.com/ajstarks/openvg

erweiterte Fork von Paeryn: https://github.com/paeryn/openvg/ (s. auch nächster Punkt b!) wegen eingeschränkter Features bei ajstark's fork beschreibe ich hier nur Paeryn's fork:

b) erweiterte Grafik-API: openvg von Paeryn

Diese Lib bietet zusätzliche Grafik-API Erweiterung für umrandete grafische Figuren, ermöglicht die Definition einer Grafik-Fenster-Position und Größe (nicht nur Full-Screen!), außerdem vereinfachen sie das Sichtbarmachen und Verstecken des Grafik-Screens gegenüber dem Konsolen-Fenster und dem Desktop erheblich, inklusive einer einstellbaren Transparenz (!!); Die folgende Seite ist im Aufbau begriffen und wird zunehmend erweitert.

Inzwischen ist die Komplett-Installation dieser "Fork" sehr ähnlich mit der von ajstarks (s.o.), nur eben aus einem anderen Github-Stammverzeichnis, aber sie wird auch künftig weitere zusätzliche Funktionen erhalten (geplant u.a.: einfachere TTF-Font-Einbindung):

Installationsanleitung:

https://github.com/paeryn/openvg/

https://github.com/paeryn/openvg/tree/windowsave

die folgenden Schritte kann man als bash script speichern (z.B openvg_setup.sh) und dann einfach durchlaufen lassen:

```
# openVG install script
# Paeryn's fork
echo "starting openvg installation..."
cd /home/pi/
#cd /home/pi/openvg
#sudo make uninstall
#cd ..
  if [ -e /home/pi/openvg.old/ ]; then
rm -rf /home/pi/openvg.old/
fi
# backup for updates
#mv openvg openvg.old
cd /home/pi/
sudo apt-get install libjpeg8-dev indent libfreetype6-dev ttf-dejavu-core libpng12-dev
   libfontconfig1-dev
git clone git://github.com/paeryn/openvg
cd openvg
git checkout windowsave
make
sudo make install
cd client
make all
make test
```

```
cd /home/pi/
echo
echo "openvg installation finished!"
echo
echo "press Enter to quit"
read reply
exit
```

Re: How to increase OpenVG time performances

Yes, I tried gpu freq=400 and force turbo=1 in config.txt and it really makes the difference.

Re: Stretch: how to install latest openVG version with Dot() function?

```
https://lb.raspberrypi.org/forums/viewtopic.php?t=217680
git checkout windowsave
# not screenshot !!
```

Demo-Programm:

[quote]The program "shapedemo" exercises a high-level API built on OpenVG found in libshapes.c.[/quote]

```
./shapedemo
                                # show a reference card
./shapedemo raspi
                               # show a self-portrait
./shapedemo raspi
                               # show four test images
./shapedemo astro
                               # the sun and the earth, to scale
./shapedemo text
                               # show blocks of text in serif, sans, and mono
fonts
                               # show 10 random shapes
./shapedemo rand 10
/shapedemo rotate 10 a # rotated and faded "a"
./shapedemo test "hello, world" # show a test pattern, with "hello, world" at
mid-display in sans, serif, and mono.
./shapedemo fontsize
                           # show a range of font sizes (per
<https://speakerdeck.com/u/idangazit/p/better-products-through-typography>)
./shapedemo demo 10  # run through the demo, pausing 10 seconds
between each one; contemplate the awesome.
```

```
#includes für die eigenen Programme:
#include "VG/openvg.h"
#include "VG/vgu.h"
#include "fontinfo.h"
#include "shapes.h"
```

Compilieren per Kommandozeile:

```
gcc -I/opt/vc/include -I/opt/vc/include/interface/vmcs_host/linux - I/opt/vc/include/interface/vcos/pthreads anysource.c -o anysource -lshapes ./anysource
```

entsprechende Settings für Geany - bisherige Einstellungen abändern! :

Geany settings for compile:

g++-Wall-pthread -I/opt/vc/include -Ishapes -c "%f" -IwiringPi

```
Geany settings for make/build:
g++ -Wall -pthread -I/opt/vc/include -lshapes -o "%e" "%f" -lwiringPi
Testcode von Paeryn:
// first OpenVG program
// Anthony Starks (ajstarks@gmail.com)
// Adapted for paeryn's fork by paeryn
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <unistd.h>
#include "VG/openvg.h"
#include "VG/vgu.h"
#include "fontinfo.h"
#include "shapes.h"
  int main() {
  int width, height;
    char s[3];
  // Request a window size of 600x360 with top-left at 20,20
    InitWindowSize(20, 20, 600, 360);
    InitShapes(&width, &height);
                                            // init Graphics initialization
    Start(width, height);
                                           // Start the picture
    Background(0, 0, 0);
                                            // Black background
    Fill(44, 77, 232, 1);
                                           // Big blue marble
    Circle(width / 2, 0, width);
                                            // The "world"
    Fill(255, 255, 255, 1);
                                            // White text
    TextMid(width / 2, height / 2, "hello, world", SerifTypeface, width / 10);
                                            // Greetings
                        // End the picture
  End();
WindowOpacity(128); // Make the window half opacity
                 // Can now see what is behind it
    fgets(s, 2, stdin);
                                            // look at the pic, end with [RETURN]
                          // finish, Graphics cleanup
  FinishShapes();
    exit(0);
}
```



[img]https://camo.githubusercontent.com/21b4855b88bc797c5f1d54a2ceda5fc97feb175f/68747470 3a2f2f6661726d392e737461746963666c69636b722e636f6d2f383433362f37383238393639313830 5f623733646233626631392e6a7067[/img]

```
zusätzliche outlined shapes i Paryn's Lib:
void RectOutline(VGfloat x, VGfloat y, VGfloat w, VGfloat h)
void RoundrectOutline(VGfloat x, VGfloat y, VGfloat w, VGfloat h, VGfloat rw, VGfloat rh)
void CircleOutline(VGfloat x, VGfloat y, VGfloat r)
void EllipseOutline(VGfloat x, VGfloat y, VGfloat w, VGfloat h)
void ArcOutline(VGfloat x, VGfloat y, VGfloat w, VGfloat h, VGfloat sa, VGfloat aext)
void QbezierOutline(VGfloat sx, VGfloat sy, VGfloat cx, VGfloat cy, VGfloat ex, VGfloat ey)
void CbezierOutline(VGfloat sx, VGfloat sy, VGfloat cx, VGfloat cx, VGfloat px, VGfloat px,
VGfloat ex, VGfloat ey)
ganz neu: Punkt an (x,y) setzen (feine oder grobe Auflösung als true/false)
void Dot(VGfloat x, VGfloat y, bool smooth);
Generelle Syntax zu Initialisieren und Beenden von openVG:
InitWindowSize(1,1, 520,400);
InitShapes(& scrwidth, & scrheight);
Start(width, height);
Background(0, 0, 0);
StrokeWidth(1.0);
Stroke(255, 255, 255, 1.0);
RectOutline(100, 100, 50, 50);
End();
FinishShapes();
c) Installation: Update für Raspbian Stretch
```

```
In the Makefile change
-lGLESv2 -lEGL
to
-lbrcmGLESv2 -lbrcmEGL
```

Stretch has libjpeg9 available which is fine (Jessie only had libjpeg8 in the main repo), I think libjpeg8 is still available if you want but libshapes works with either.

d) Farbnamen / Farbkonstanten (Decimal Color Codes) zusätzlich mein eigener Beitrag zu Farbnamen / Farbkonstanten: // decimal Color Codes

```
#define RED 255, 0, 0
#define SIGNRED 175, 30, 45
#define STRAWBERRY 190, 38, 37
#define RASPBERRY 135, 38, 87
```

#define MAGENTA 255, 0, 255

```
#define DARKMAGENTA 139, 0, 139
#define ROSE
                    255, 0, 204
                    160, 32, 240
#define PURPLE
#define PINK
                    255, 192, 203
#define DEEPPINK
                    255, 20, 147
#define YELLOW
                  255, 255, 0
#define SIGNYELLOW 255, 209, 22
#define LIGHTYELLOW 255, 255, 224
#define PAPAYA
                    255, 255, 126
#define PEACH
                    254, 240, 219
                 184, 115, 51
#define COPPER
#define LIGHTCOPPER 237, 195, 147
                    255, 215, 0
#define GOLD
#define ORANGE
                  255, 102, 0
#define SIGNORANGE 221, 117, 0
#define TANGERINE
                    255, 114, 22
                    250, 128, 114
#define SALMON
                    251, 161, 108
#define APRICOT
#define LIME
                      0, 255, 0
                     0, 128, 0
#define GREEN
#define SIGNGREEN
                   0, 107, 87
#define LIGHTGREEN 144, 238, 144
#define DARKGREEN
                    47, 79, 47
                    189, 252, 201
#define MINTGREEN
                     0, 255, 255
#define CYAN
                    224, 255, 255
#define LIGHTCYAN
#define BLUE
                      Ο,
                         0, 255
#define SIGNBLUE
                      Ο,
                         63, 135
                           0, 139
#define DARKBLUE
                      Ο,
#define NAVY
               0, 0, 128
#define ULTRAMARINE 18, 10, 143
                          77, 232
#define MARBLEBLUE
                    44,
                    135, 206, 235
#define SKYBLUE
                    173, 216, 230
#define LIGHTBLUE
                    117, 161, 208
#define BLUEBERRY
                102, 204, 204
#define AQUA
#define AQUAMARINE 112, 219, 147
#define VIOLET
                143, 94, 153
#define WILDVIOLET 130, 11, 187
                    128, 42, 42
#define BROWN
                    96, 51, 17
#define SIGNBROWN
                    204, 119, 34
#define OCHRE
#define BRONZE
                    140, 120, 83
#define BLACK
                     0, 0,
#define WHITE
                    255, 255, 255
#define GRAY25
                    64, 64, 64
                    127, 127, 127
#define GRAY50
                    191, 191, 191
#define GRAY75
                    211, 211, 211
#define LIGHTGRAY
                    192, 192, 192
#define SILVER
```

Quelle: http://www.december.com/html/spec/colordeccompact.html
Anwendung mit Stroke und Fill:

```
Stroke(RED, 1);
Fill (VIOLET, 0.3);
```

Update: Im neuen Release (Stand: Feb. 2016) hat Paeryn am Ende von shapes.h auch eigene Farbnamen-Konstanten definiert, sie beginnen alle mit colour_....

e) Geschwindigkeit mit GPU erhöhen:

in config.txt:

gpu_freq=400 force_turbo=1 f) Benchmark Testcode für Mathematik-, Textausgabe- und Grafik-Funktionen:

```
// HaWe Brickbench
// benchmark test for NXT/EV3 and similar Micro Controllers
// PL: GCC, Raspi, Raspbian Linux
// Autor: (C) Helmut Wunder 2013,2014
// ported to Raspi by "HaWe"
// freie Verwendung für private Zwecke
// für kommerzielle Zwecke nur nach schriftlicher Genehmigung durch den Autor.
// protected under the friendly Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 3.0
Unported License
// http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/
// version 1.09.007 25.10.2015
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <unistd.h>
#include <math.h>
#include <fcntl.h>
#include <string.h>
#include <sys/ioctl.h>
#include <stdint.h>
#include <time.h>
#include <sys/time.h>
//#include "VG/openvg.h"
#include "VG/vgu.h"
#include "fontinfo.h"
#include "shapes.h"
unsigned long runtime[8];
int a[500], b[500], c[500], t[500];
uint32_t timer()
  struct timeval now;
  uint32 t ticks;
  gettimeofday(&now, NULL);
  ticks=now.tv sec*1000+now.tv usec/1000;
   return (ticks);
}
// Mersenne Twister
  unsigned long randM(void) {
```

const int M = 7;

const unsigned long A[2] = { 0, 0x8ebfd028 };

```
static unsigned long y[25];
   static int index = 25+1;
   if (index \geq 25) {
   int k;
      if (index > 25) {
      unsigned long r = 9, s = 3402;
         for (k=0; k<25; ++k) {
        r = 509845221 * r + 3;
         s *= s + 1;
            y[k] = s + (r >> 10);
     }
     for (k=0; k<25-M; ++k)
     y[k] = y[k+M] \wedge (y[k] >> 1) \wedge A[y[k] \& 1];
     for (; k<25; ++k)
     y[k] = y[k+(M-25)] \land (y[k] >> 1) \land A[y[k] \& 1];
      index = 0;
   unsigned long e = y[index++];
   e \le (e \le 7) \& 0x2b5b2500;
   e ^= (e << 15) & 0xdb8b0000;
   e \le (e >> 16);
   return e;
}
// Matrix Algebra
// matrix * matrix multiplication (matrix product)
   void MatrixMatrixMult(int N, int M, int K, double *A, double *B, double *C) {
   int i, j, s;
     for (i = 0; i < N; ++i) {
   for (j = 0; j < K; ++j) {
   C[i*K+j] = 0;
     for (s = 0; s < M; ++s) {
              C[i*K+j] = C[i*K+j] + A[i*N+s] * B[s*M+j];
       }
    }
}
// matrix determinant
   double MatrixDet(int N, double A[]) {
   int i, j, i count, j count, count = 0;
   double Asub[N - 1][N - 1], det = 0;
```

```
if(N == 1)
  return *A;
    if(N == 2)
  return ((*A) * (*(A+1+1*N)) - (*(A+1*N)) * (*(A+1)));
  for (count = 0; count \leq N; count++) {
  i count = 0;
     for (i = 1; i < N; i++) {
     j_{count} = 0;
    for (j = 0; j < N; j++) {
    if(j == count)
     continue;
     Asub[i\_count][j\_count] = *(A+i+j*N);
              j_count++;
          i_count++;
       det += pow(-1, count) * A[0+count*N] * MatrixDet(N - 1, &Asub[0][0]);
  }
   return det;
// shell sort
void shellsort(int size, int* A)
  int i, j, increment;
  int temp;
  increment = size / 2;
    while (increment > 0) {
  for (i = increment; i < size; i++) {
  j = i;
  temp = A;
     while ((j \ge increment) & (A[j-increment] \ge temp)) {
     A[j] = A[j - increment];
         j = j - increment;
       A[j] = temp;
    if (increment == 2)
```

```
increment = 1;
    else
       increment = (unsigned int) (increment / 2.2);
  }
}
// gnu quick sort
// (Optional)
int compare int (const int *a, const int *b)
int temp = *a - *b;
 }
// gnu qsort:
// void qsort (void *a , size_a count, size_a size, compare_function)
// gnu qsort call for a[500] array of int:
// qsort (a , 500, sizeof(a), compare int)
// benchmark test procedures
  int test Int Add() {
  int i=1, j=11, k=112, l=1111, m=11111, n=-1, o=-11, p=-111, q=-1112, r=-11111;
  int x:
  volatile long s=0;
    for(x=0;x<10000;++x) {
     s+=i; s+=j; s+=k; s+=1; s+=m; s+=n; s+=o; s+=p; s+=q; s+=r;
  }
   return s;
}
  long test Int Mult() {
  int x,y;
  volatile long s;
  for(y=0;y<2000;++y) {
  s=1;
  for(x=1;x\leq=13;++x) \{ s^*=x; \}
    for (x=13; x>0; --x) \{ s/=x; \}
  return s;
```

```
}
#define PI M_PI
  double test float math() {
  volatile double s=PI;
  int y;
  for(y=0;y<1000;++y) {
  s*=sqrt(s);
  s=sin(s);
  s=exp(s);
     s*=s;
  return s;
}
  long test rand MT(){
  volatile unsigned long s;
  int y;
    for(y=0;y<5000;++y) {
     s=randM()%10001;
  }
  return s;
}
  double test_matrix_math() {
  int x;
  double A[2][2], B[2][2], C[2][2];
  double S[3][3], T[3][3];
  unsigned long s;
for (x=0; x<250; ++x) {
    A[0][0]=1; A[0][1]=3;
    A[1][0]=2; A[1][1]=4;
B[0][0]=10; B[0][1]=30;
B[1][0]=20; B[1][1]=40;
A[0][0]=1; A[0][1]=3;
    A[1][0]=2;
                A[1][1]=4;
```

```
// <<<<<<<
    MatrixDet(2, A[0]);
    S[0][0]=1;
                  S[0][1]=4; S[0][2]=7;
    S[1][0]=2;
                  S[1][1]=5; S[1][2]=8;
    S[2][0]=3; S[2][1]=6; S[2][2]=9;
    MatrixDet(3, S[0]);
                                                      // <<<<<<<
  }
  s=(S[0][0]*S[1][1]*S[2][2]);
  return s;
}
// for array copy: void *memcpy(void *dest, const void *src, size t n);
  long test Sort(){
  unsigned long s;
  int y;
  int t[500];
  for(y=0;y<30;++y) {
  memcpy(t, a, sizeof(a));
    shellsort(500, t);
  memcpy(t, a, sizeof(b));
    shellsort(500, t);
  memcpy(t, a, sizeof(c));
    shellsort(500, t);
  return y;
    sprintf (buf, "%3d %7ld int Add",
                                             0, runtime[0]); printf(buf);
printf("\n");
    sprintf (buf, "%3d %7ld int Mult", 1, runtime[1]); printf(buf);
printf("\n");
  sprintf (buf, "%3d %7ld float op", 2, runtime[2]); printf(buf); printf("\n");
  sprintf (buf, "%3d %7ld randomize", 3, runtime[3]); printf(buf); printf("\n");
  sprintf(buf, "%3d %7ld matrx_algb", 4, runtime[4]); printf(buf); printf("\n");
  sprintf (buf, "%3d %7ld arr sort", 5, runtime[5]); printf(buf); printf("\n");
  sprintf (buf, "%3d %7ld displ txt", 6, runtime[6]); printf(buf); printf("\n");
    sprintf (buf, "%3d %7ld graphics", 7, runtime[7]); printf(buf);
printf("\n");
```

```
int main(){
  unsigned long time0, x, y;
  float s;
  char buf[120];
  int width, height;
  char str[3];
                                                // Graphics initialization
  init(&width, &height);
                                                 // Start the picture
  Start(width, height);
  WindowClear();
  WindowOpacity(255);
                          // Hide the picture
  printf("hw brickbench"); printf("\n");
  printf("initializing..."); printf("\n");
  for(y=0;y<500;++y) {
    a[y]=randM()%30000; b[y]=randM()%30000; c[y]=randM()%30000;
  time0= timer();
  s=test Int Add();
  runtime[0]=timer()-time0;
  sprintf (buf, "%3d %7ld int Add", 0, runtime[0]); printf(buf); printf("\n");
  time0=timer();
  s=test Int Mult();
  runtime[1]=timer()-time0;
  sprintf (buf, "%3d %7ld int Mult", 0, runtime[1]); printf(buf); printf("\n");
  time0=timer();
  s=test float math();
  runtime[2]=timer()-time0;
  sprintf (buf, "%3d %7ld float op", 0, runtime[2]); printf(buf); printf("\n");
  time0=timer();
  s=test_rand MT();
  runtime[3]=timer()-time0;
  sprintf (buf, "%3d %7ld randomize", 0, runtime[3]); printf(buf); printf("\n");
  time0=timer();
  s=test matrix math();
  runtime[4]=timer()-time0;
sprintf (buf, "%3d %7ld matrx_algb", 0, runtime[4]); printf(buf);
printf("\n");
  time0=timer();
  s=test Sort();
  runtime[5]=timer()-time0;
  sprintf (buf, "%3d %7ld arr_sort", 0, runtime[5]); printf(buf); printf("\n");
  time0=timer();
  s=test TextOut();
```

```
runtime[6] = timer() - time0;
  time0=timer();
  s=test_graphics();
  runtime[7] = timer() - time0;
  WindowOpacity(0); // Hide the picture
  y=0;
  for(x=0;x<8;++x) \{y+=runtime[x];\}
  printf("\n");
 printf("\n");
  displayValues(); sprintf (buf, "gesamt ms: %ld ", y); printf(buf); printf("\n");
sprintf (buf, "benchmark: %ld ", 50000000/y); printf(buf); printf("\n");
  fgets(str, 2, stdin);
                                               // look at the pic, end with [RETURN]
                          // Graphics cleanup
 finish();
 exit(0);
}
```

raylib: neue alternative Grafik-Lib:

möglicherweise auch sehr interessanter Link zu einer sehr übersichtlich strukturierten Graphic-Lib: http://www.raylib.com/

https://github.com/raysan5/raylib/wiki/Compile-for-GNU-Linux https://github.com/raysan5/raylib/wiki/raylib-platforms-and-graphics

GPIO-Access: wiringPi und pigpio

1. Übersicht über die GPIO-Belegung und Nummerierung

(Raspberry Pi B+ oder 2B mit 40 Pins)

Raspberry Pi GPIO Header

BCM	WiringPi	Name	Phy	sical	Name	WiringPi	BCM
		3.3v	1	2	5v		
2 i	2c-1 8	SDA.1	3	4	5V		
3 12	2c-1 9	SCL.1	5	6	0v		
4	7	1-Wire	7	8	TxD	15 UAR	⊤ 14
		0v	9	10	RxD	16 UAR	⊤ 15
17	0	GPIO. 0	11	12	GPIO. 1	1	18
27	2	GPIO. 2	13	14	0v		
22	3	GPIO. 3	15	16	GPIO. 4	4	23
		3.3v	17	18	GPIO. 5	5	24
10	12	MOSI	19	20	0v		
9	13	MISO	21	22	GPIO. 6	6	25
11	14	SCLK	23	24	CE0	10	8
		0v	25	26	CE1	11	7
0 i2	c-0 30	SDA.0	27	28	SCL.0	31 i2c-l	1
5	21	GPIO.21	29	30	0v		
6	22	GPIO.22	31	32	GPIO.26	26 pwm	0 12
13 p	wm1 23	GPIO.23	33	34	0v		
19	24	GPIO.24	35	36	GPIO.27	27	16
26	25	GPIO.25	37	38	GPIO.28	28	20
		0v	39	40	GPIO.29	29	21
BCM	WiringPi	Name	Phy	sical	Name	WiringPi	BCM

Wie man sieht, werden völlig unterschiedliche Pin-Nummerierungen verwendet:

WiringPi benutzt auch (zusätzlich) seine eigenen...

Vielleicht wäre es am besten, immer nur die Broadcom-Nummern (BCM) zu verwenden, da sie außer von WiringPi auch von pigpio verwendet werden.

Bei wiringPi werden die GPIO-Pins wie folgt initialisiert:

```
wiringPiSetup();  # WiringPi pin numbers
wiringPiSetupGpio();  # bcm pin numbers
wiringPiSetupPhys();  # Physical P1 pin numbers
```

2. GPIO Libs installieren

a) wiringPi:

Anm.: bei den aktuellen Jessie-Builds mit Pixel-Oberfläche ist wiringPi bereits komplett vorinstalliert!

Download wiringPi here: http://wiringpi.com/download-and-install/
There is a version of wiringPi hosted on Github. Do not use this version of wiringPi.

It only exists to facilitate building the Ruby and Python wrappers which have been written by Gadgetoid

Homepage: http://wiringpi.com/download-and-install/

wiringPi Summary:

https://git.drogon.net/?p=wiringPi;a=summary

Installation Plan A (apt-package):

make sure your Pi is up to date with the latest versions of Raspbian:

sudo apt-get update

sudo apt-get upgrade

sudo reboot

sudo apt-get install git-core

wiringPi Libs:

for updating an older version do first:

sudo apt-get purge wiringpi

sudo apt-get install wiringpi the "apt" installation will install under "/usr/lib" and *.h in "/usr/local/include"

(installation from git source will install under "/usr/local/lib" and *.h in "/usr/local/include")

Installation Plan B (git clone):

Achtung!! Ggf vorher apt-Installationen vollständig entfernen!!

To obtain WiringPi using GIT:

\$ cd

\$ git clone git://git.drogon.net/wiringPi

If you have already used the clone operation for the first time, then

\$ cd ~/wiringPi

\$ git pull origin

Will fetch an updated version then you can re-run the build script below.

To build/install there is a new simplified script:

\$ cd ~/wiringPi

\$./build

The new build script will compile and install it all for you – it does use the sudo command at one point, so you may wish to inspect the script before running it.

Test: Kontrolle der wiringPi-Installation und Version:

gpio -v

This prints the version.

gpio readall

pi@cyb3:~ \$ gpio readall

		- 	- 	L 	+	LDi	3	L 	+	L	+	+
	BCM	wPi	Name	•			•		Mode		' wPi	BCM
7			3.3v			1	2			5v	 	
	2	8	SDA.1	ALTO	1	3	4			5v		
	3	9	SCL.1	ALTO	1	5	6			0 v		
	4	7	GPIO. 7	IN	1	7	8	0	IN	TxD	15	14
	I		l 0v			9	10	1	IN	RxD	16	15
	17	0	GPIO. 0	IN	0	11	12	0	IN	GPIO. 1	1	18
	27	2	GPIO. 2	IN	0	13	14			0v		
	22	3	GPIO. 3	IN	0	15	16	0	IN	GPIO. 4	4	23
			3.3v			17	18	0	IN	GPIO. 5	5	24
	10	12	MOSI	ALTO	0	19	20			0v		
	9	13	MISO	ALTO	0	21	22	0	IN	GPIO. 6	6	25
	11	14	SCLK	ALTO	0	23	24	1	OUT	CEO	10	8
		1	l 0v			25	26	1	OUT	CE1	11	7
	0	30	SDA.0	IN	1	27	28	1	IN	SCL.0	31	1
	5	21	GPIO.21	IN	1	29	30			0 v		
	6	22	GPIO.22	IN	1	31	32	0	IN	GPIO.26	26	12
	13	23	GPIO.23	IN	0	33	34			0v		
	19	24	GPIO.24	IN	0	35	36	0	IN	GPIO.27	27	16
	26	25	GPIO.25	IN	0	37	38	0	IN	GPIO.28	28	20
	I	I	v0			39	40	0	IN	GPIO.29	29	21
- H	BCM	wPi	 Name 	Mode		_			Mode		+ wPi +	++ BCM ++

weblinks:

https://projects.drogon.net/

https://projects.drogon.net/raspberry-pi/wiringpi/

http://wiringpi.com/

http://wiringpi.com/examples/

b) pigpio:

Anm.: bei den aktuellen Jessie-Builds mit Pixel-Oberfläche ist pigpio bereits komplett vorinstalliert!

Installation:

http://abyz.co.uk/rpi/pigpio/download.html

wget abyz.co.uk/rpi/pigpio/pigpio.zip unzip pigpio.zip cd PIGPIO make

sudo make install

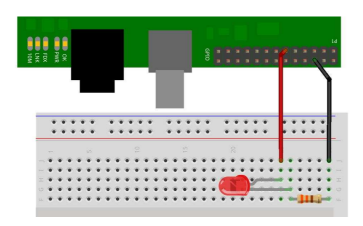
To check the library

sudo ./x_pigpio # check C I/F sudo pigpiod # start daemon

2) GPIO-Access:

Quelle: http://elinux.org/RPi GPIO Code Samples#Direct register access

a) Aufbau für output-pins (LED):



b) Beispielcodes für wiringPi:

GPIO-Nummerierungen müssen anfangs deklariert werden:

```
http://wiringpi.com/reference/setup/
int wiringPiSetup (void); // wiringPi numbering
int wiringPiSetupGpio (void); // Broadcom (bcm) numbering
int wiringPiSetupPhys (void); // physical numbering
int wiringPiSetupSys (void); // uses /sys/class/gpio interface
```

(i) Blink example:

http://wiringpi.com/examples/blink/

```
delay (500) ;
 }
 return 0 ;
                   -----
gcc -o blink blink.c -lwiringPi
//and run with:
(sudo) ./blink
//-----
(ii) weiteres Beispiel, mit soft-PWM:
//-----
#include <stdio.h>
#include <inttypes.h>
#include <wiringPi.h>
#include <softPwm.h>
int main() {
  uint32_t start;
  int dc;
  int iores = wiringPiSetupGpio();// init by BCM pin numbering
  if ( iores == -1 )
      return 1;
  pinMode(18, OUTPUT);
  softPwmCreate(18, 0, 255);
  start = millis();
  dc = 25;
  while((millis()-start) < 20000)</pre>
     softPwmWrite(18, dc); //
     delay(500);
     softPwmWrite(18, 0);
     delay(500);
     // debug:
     softPwmWrite(18, 255);
     delay(500);
     softPwmWrite(18, 0); // digitalWrite don't work then here
     delay(500);
  return 0;
}
gcc -Wall -o pwmtest pwmtest.c -lwiringPi
```

c) Beispielcode für pigpio:

ALL gpios are identified by their Broadcom number.

```
#include <stdio.h>
#include <pigpio.h>
int main() {
  double start;
  int dc;
   if(gpioInitialise()<0) {</pre>
       fprintf(stderr, "pigpio init failed\n");
   gpioSetMode(18, PI OUTPUT);
   start =time time();
   dc = 25;
   while((time time()-start) < 20.0)</pre>
     gpioPWM(18, dc);
     time sleep (0.5);
     gpioWrite(18, 0);
     time sleep(0.5);
     // debug:
     gpioPWM(18, 255);
     time sleep(0.5);
     gpioWrite(18, 0);
     time sleep(0.5);
   }
  return 0;
//-----
// build:
gcc -o pulse pulse.c -lpigpio -lrt -pthread
sudo ./pulse
```

c) gesamte neue Compile- und Build-Einstellungen für Geany:

will man die bisher genannten Libs (openVG + pthread + wiringPi + pigpio) alle gemeinsam als Standard-Einstellung für die Geany-IDE verwenden, lautet diese nunmehr:

compile:

g++ -Wall -I/opt/vc/include -c "%f" -pthread -lshapes -lOpenVG -lwiringPi -lpigpio -lrt (die für den Linker gedachten Lib-Parameter, die mit -l... (kleines "L") beginnen, kann man hier für compile rauslassen, denn per "compile" wird noch gar nicht gelinkt) build:

```
g++ -Wall -I/opt/vc/include -o "%e" "%f" -pthread -I/opt/vc/include -lshapes -lwiringPi -lpigpio -lrt
```

d) Verkabelung von pins für stärkere Lasten

Aufbau:

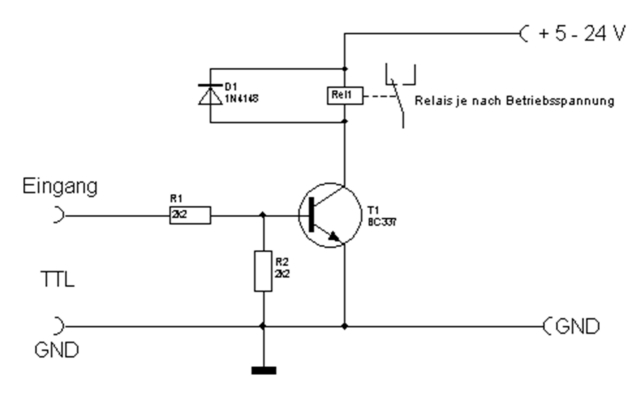
2 LEDs, 2x Widerstand 470 Ohm

1 LED an pin 0 (Header_pin 11 == BCM_GPIO_17) in Serie mit 470 Ohm an +3.3V

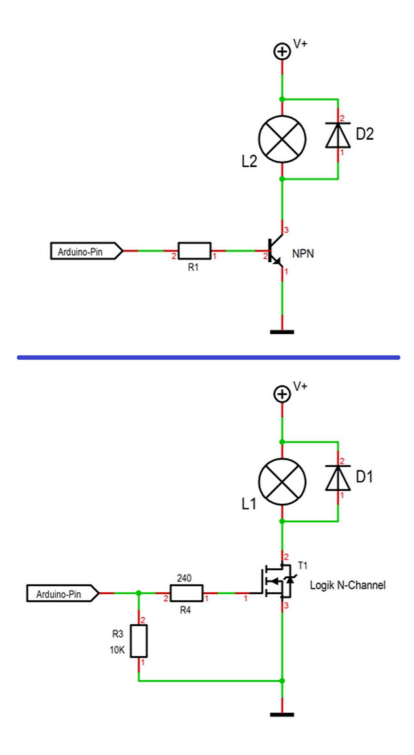
1 LED an pin 1 (Header_pin 12 == BCM_GPIO_18) in Serie mit 470 Ohm an +3.3V

Quelle: https://www.raspberrypi.org/documentation/usage/gpio-plus-and-raspi2/

Um stärkere Verbraucher als nur wenige mA zu schalten, braucht man dagegen eine H-Brücke (s.u.) oder ein Relais (als Basiswiderstand R1 für RPi (3.3V) besser ca. 1kOhm verwenden), welche man über Transistoren oder MOSFETs schalten kann:



Quelle: http://www.elektronik-kompendium.de/sites/slt/1201131.htm



NPN Transistor vs. MOSFET

Quelle: https://forum.arduino.cc/index.php?topic=527226.msg3596917#msg3596917

e) Schalter-Pins auslesen

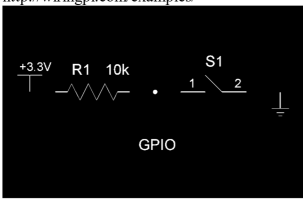
(i) mit externen Widerständen:

ref.:

https://projects.drogon.net/raspberry-pi/wiringpi/

http://wiringpi.com/

http://wiringpi.com/examples/



Aufbau:

1 Schalter, optional 1x Widerstand 10 kOhm

GPIO pin über 10k an +3.3V verbinden und ebenfalls an Schalter-Eingang, Schalter-Ausgang an Masse.

[img]https://learn.adafruit.com/system/assets/assets/000/000/887/medium800/raspberry_pi_butt-schem.png?1396766649[/img]

aus: https://learn.adafruit.com/playing-sounds-and-using-buttons-with-raspberry-pi/bread-board-setup-for-input-buttons

(ii) mit internen Widerständen:

Quelle: https://learn.sparkfun.com/tutorials/raspberry-gpio/c-wiringpi-example

```
const int pwmPin = 18; // PWM LED - Broadcom pin 18, P1 pin 12
const int ledPin = 23; // Regular LED - Broadcom pin 23, P1 pin 16
const int butPin = 17; // Active-low button - Broadcom pin 17, P1 pin 11
const int pwmValue = 75; // Use this to set an LED brightness
int main(void)
    // Setup stuff:
    wiringPiSetupGpio(); // Initialize wiringPi -- using Broadcom pin numbers
    pinMode(pwmPin, PWM OUTPUT); // Set PWM LED as PWM output
    pinMode(ledPin, OUTPUT); // Set regular LED as output
    // interne pullups:
    pinMode(butPin, INPUT);
                                     // Set button as INPUT
    pullUpDnControl(butPin, PUD UP); // Enable pull-up resistor on button
    printf("Blinker is running! Press CTRL+C to quit.\n");
    // Loop (while(1)):
    while(1)
```

```
if (digitalRead(butPin)) // Button is released if this returns 1
{
    pwmWrite(pwmPin, pwmValue); // PWM LED at bright setting digitalWrite(ledPin, LOW); // Regular LED off
}
else // If digitalRead returns 0, button is pressed
{
    pwmWrite(pwmPin, 1024 - pwmValue); // PWM LED at dim setting // Do some blinking on the ledPin: digitalWrite(ledPin, HIGH); // Turn LED ON delay(75); // Wait 75ms digitalWrite(ledPin, LOW); // Turn LED OFF delay(75); // Wait 75ms again
}
return 0;
}
```

GPIO-Access alternativ ohne wiringPi / pigpio:

ref.:

https://www.raspberrypi.org/forums/viewtopic.php?f=33&t=263151&sid=0a6a24f23ac17e106f382b46eba0ec2d

Any user will work no root is not required. Here is the units I use to access GPIO, SPI and UART https://github.com/LdB-ECM/linux device access

Each device has an open call which will give you back an opaque handle (pointer) you use for future access. That just binds all the internal data to that handle so you don't have to worry about it. SPI and UART have binary semaphore locks included if you want just set flag to TRUE ... that is you want to share the device between threads and need it to lock the access so only one thread can access at a time.

```
# SPI EXAMPLE
#include "spi.h"
/* Initialize SPI 8 bits, 1Mhz, Mode 0, no semaphore locks */
SPI HANDLE spi = SpiOpenPort(0, 8, 1000000, SPI MODE 0, false);
if (spi)
    uint8 t buf[3] = { WRITE CMD, addr, byte };
    // Example of LCD screen data you may want to send
    SpiWriteAndRead(spi, &buf[0], &buf[0], 3, false);
    // Transfer buffer data to SPI call
   SpiClosePort(spi);
# UART EXAMPLE
#include "uart.h"
/* Initialize UART 38400, 8 bits, no parity, 1 stop bit., no semaphore locks */
UART HANDLE uart = UartOpenPort(0, 38400, 8, 0, 1, false);
if (uart)
  char* TestTxt = "Hello\r\n";
  UartWrite (uart, &TestTxt[0], 7);
    UartClosePort (uart);
}
# GPIO EXAMPLE
#include "gpio.h"
/* Pi2/3 peripheral address ... 4096 byte block */
/* Address isn't used in this simple version you can just use 0 */
/* As you get deeper into it you will work out why you may want address */
GPIO HANDLE gpio = GPIO Open(0x3F200000, 0x1000);
if (gpio)
  GPIO Setup(gpio, 19, GPIO OUTPUT); //gpio 19 to output
                               // Gpio 19 off
  GPIO Output (gpio, 19,
                         0);
  sleep(1);
                               // Gpio 19 on
  GPIO Output (gpio, 19, 1);
  sleep(1);
    GPIO Close (gpio); // Close gpio
```

Ansteuern von Lego Encoder-Motoren per L293D H-Brücke:

L293D doppel-H-Bridge chip:

Die Dokus zu den L293D sind ziemlich durcheinander im Web, jeder bezeichnet sie anders. Hier mal ganz super-ausführlich auch für komplette Neulinge:

enable1: pwm Signal Motor1

in1, in2: dig Richtungs-Pins für Motor1

out1, out2: Ausgänge für Motor1

enable2: pwm Signal Motor2

in3, in4: digit. Richtungs-Pins für Motor2

out3, out4: Ausgänge für Motor2

+V: 3,3-5V vom Raspi oder Arduino

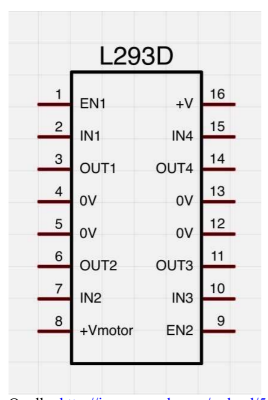
+Vmotor: +9...12V von Batterie

GND: Arduino-GND (-) mit Leistungs-Batterie (Borne (-)) verbinden;

im L293D sind alle 4 GND Leitungen bereits intern verbunden, es reicht auf dem Steckbrett also 1

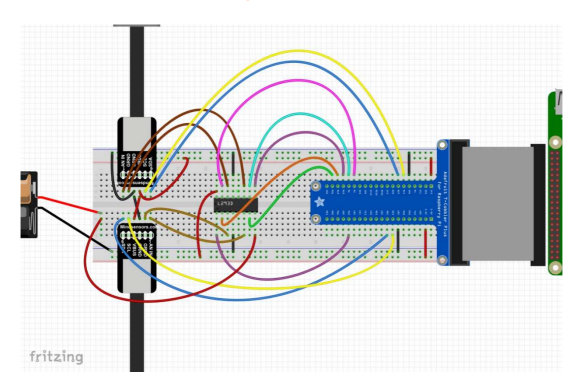
einziges GND-Verbindungskabel

(verändert, ergänzt)



Quelle: http://img.gunook.com/upload/5/d7/5d79ba256e128ba594184b2b1c6c6ffc.jpg

Schematische Verkabelung:



(die hellbraunen und dunkelbraunen Litzen (pins 1+2) sind die Motor-Leistungs-Anschlüsse der L293D H-Brücken,

die blauen und gelben Litzen sind für die Encoder und können erstmal weg bleiben)

als H-Brücke kann man natürlich auch fertige Boards verwenden:



```
ich verwende das folgende Pin-Setup für meine 2 Motoren (vgl. Foto):
// motor pins, wiringPi numbering (in parenthesis: BCM numbering)
     motor[0].pinQa = 5;  // (BCM 24) change for rotation direction
motor[0].pinQb = 4;  // (BCM 23)
motor[0].pind1 =24;  // (BCM 19)
motor[0].pind2 =25;  // (BCM 26)
motor[0].pinpwm=26;  // (BCM 12) pwm
     motor[1].pinpwm=23; // (BCM 13) pwm
Demo-Code zum Ansteuern per L293-H-Bridge (ohne Encoder):
Die obigen Encoderpins können hier noch entfallen;
mit den folgenden API-Kommandos können die Motoren auf vorwärts, rückwärts, coast (rollen)
und brake (bremsen) geschaltet werden:
//-----
motorOn(nr, motor pwm) // pwm==signed, also mit Richtungs-Signal, 0=coast
motorCoast(nr) // Leerlauf
motorBrake(nr, motor_pwm) // brakes motor by adjustable pwm power
//-----
// Raspberry Pi Encoder Motor Control
//
// High Priority phread task for Encoder Timer
// H-Bridge control: direction + pwm (L293 type)
//
// ver 0003
// protected under the Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 3.0 Unported
License
// http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <unistd.h>
#include <math.h>
#include <fcntl.h>
#include <string.h>
#include <sys/ioctl.h>
#include <stdint.h>
#include <errno.h>
#include <pthread.h>
#include <termios.h>
#include "VG/openvg.h"
#include "VG/vgu.h"
#include "fontinfo.h"
```

```
#include "shapes.h"
#include <wiringPi.h>
#include <wiringSerial.h>
#include <softPwm.h>
#include <stdbool.h>
#include <termio.h>
#define byte uint8 t;
#define MAXMOTORS 2 // max number of encoder motors
typedef struct {
       // electrical motor pins
   uint8 t pind1, pind2, pinpwm; // dir + pwm L293 H-Bridge type
   uint8 t pinQa, pinQb; // rotary enc pins Qa,Qb: kann hier noch entfallen
  // pwm and encoder values
  int32_t dirpwm;
int32 t motenc, oldenc; // rotary encoder values
} tEncMotor;
tEncMotor motor[MAXMOTORS];
//***********************
// motor functions
//***********************
#define motorCoast(nr) motorOn(nr, 0) // alias for motor coast
  void motorBrake(int nr, int dirpwm) { // brake by pwm power
  int pwm;
  pwm = abs(dirpwm);
  digitalWrite(motor[nr].pind1, HIGH);
 digitalWrite(motor[nr].pind2, HIGH);
 motor[nr].dirpwm = pwm;
softPwmWrite(motor[nr].pinpwm, pwm); // brake power always > 0
}
void motorOn(int nr, int dirpwm) { // motor On (nr, dir pwm)
 int dir, pwm;
                           // signed pwm:
 if(dirpwm > 0) dir = +1;
                                // pwm > 0: forward
```

```
else if(dirpwm < 0) dir = -1;
                               // pwm < 0: reverse
  else dir = 0;
                          // pwm = 0: coast
  pwm = abs(dirpwm);
  if(dir > 0) {
  digitalWrite( motor[nr].pind1, HIGH);
   digitalWrite( motor[nr].pind2, LOW);
  else
  if(dir==0) {
  digitalWrite( motor[nr].pind1, LOW);
   digitalWrite( motor[nr].pind2, LOW);
  else {
  digitalWrite( motor[nr].pind1, LOW);
   digitalWrite( motor[nr].pind2, HIGH);
  motor[nr].dirpwm = dirpwm;
 softPwmWrite( motor[nr].pinpwm, pwm);
}
//***********************
// rpi conio
//************************
bool kbhit(void)
  struct termios original;
  tcgetattr(STDIN FILENO, &original);
  struct termios term;
  memcpy(&term, &original, sizeof(term));
  term.c lflag &= ~ICANON;
  tcsetattr(STDIN FILENO, TCSANOW, &term);
  int characters buffered = 0;
  ioctl(STDIN FILENO, FIONREAD, &characters buffered);
  tcsetattr(STDIN FILENO, TCSANOW, &original);
 bool pressed = (characters buffered != 0);
  return pressed;
//***********************
void echoOff(void)
```

```
struct termios term;
  tcgetattr(STDIN FILENO, &term);
  term.c lflag &= ~ECHO;
  tcsetattr(STDIN FILENO, TCSANOW, &term);
}
//***********************
void echoOn(void)
  struct termios term;
  tcgetattr(STDIN_FILENO, &term);
  term.c lflag |= ECHO;
  tcsetattr(STDIN FILENO, TCSANOW, &term);
}
//***********************
// pthread tasks
volatile static int8_t threadrun = 1;
//************************
void* thread2Go(void *) // higher priority motor control task
 {
 while(threadrun) {
  for(int pwm = -1023; pwm < 1023; ++pwm) {
  motorOn(0, pwm);
  motorOn(1, pwm);
  if (!threadrun) return NULL;
       delay(10);
  for(int pwm = 1023; pwm > -1023; --pwm) {
  motorOn(0, pwm);
  motorOn(1, pwm);
  if (!threadrun) return NULL;
       delay(10);
 return NULL;
//***********************
void* thread1Go(void *) // medium priority task for keyboard monitoring
```

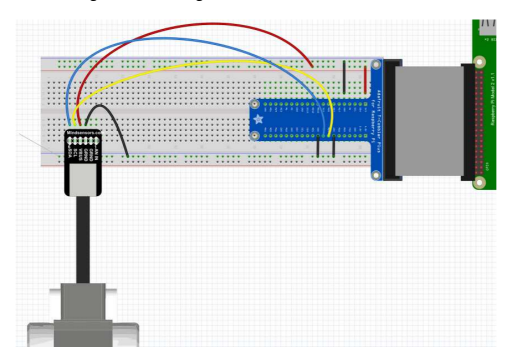
```
char sbuf[128];
  int c;
  while(threadrun) {
    c=0;
   if (kbhit()) {
     c = getchar();
                        // ESC to quit program
  if( c = 27 ) {
  threadrun=0; // semaphore to stop all tasks
  printf("\n\n ESC pressed - program terminated by user \n\n");
         return NULL;
   delay(50);
  return NULL;
void* thread0Go(void *) // low priority display task (dummy)
  char sbuf[128];
     while(threadrun) {
     // dummy
    delay(100);
  return NULL;
void setup() {
 int i, err;
// motor pin settings
// encoder pin settings
 // setup for L293D motor driver
// motor pins, wiringPi numbering (in parenthesis: BCM numbering)
   motor[0].pinQa = 5; // (BCM 24) change for rotation direction
   motor[0].pinQb = 4; // (BCM 23) change for rotation direction
```

```
motor[0].pind1 = 24; // (BCM 19)
   motor[0].pind2 = 25; // (BCM 26)
   motor[0].pinpwm=26; // (BCM ..) pwm
   motor[1].pinQa = 0; // (BCM 17) change for rotation direction
   motor[1].pinQb = 2; // (BCM 27) change for rotation direction
   motor[1].pind1 =21; // (BCM 5)
   motor[1].pind2 =22; // (BCM 6)
   motor[1].pinpwm=23; // (BCM ..) pwm
   for( i=0; i< MAXMOTORS; ++i) {
    pinMode( motor.pinQa, INPUT);
                                      // encA
    pinMode( motor.pinQb, INPUT);
                                      // encB
    pinMode( motor.pind1, OUTPUT);
                                     // dir-1
    pinMode( motor.pind2, OUTPUT);
                                       // dir-2
    pinMode( motor.pinpwm, PWM OUTPUT); // pwm
  err= softPwmCreate( motor.pinpwm, 0, 1024);printf("err %-4d qa %-4d qb %-4d d1 %-4d d2
  %-4d pwm %-4d \n",
  err, motor.pinQa, motor.pinQb, motor.pind1, motor.pind2, motor.pinpwm);
  motor.motenc = 0;
  motor.oldenc = 0;
    ISRab = 0;
  printf("press ENTER");
 getchar();
**************************
  int main() {
  char sbuf[128];
  int ioerr;
  pthread t thread0, thread1, thread2;
  struct sched param param;
  ioerr = wiringPiSetup();
  if( ioerr == -1 ) return 1;
pthread_create(&thread0, NULL, thread0Go, NULL); // lowest priority: display (dummy)
param.sched priority = 10;
  pthread setschedparam(thread0, SCHED RR, &param);
```

Rotationsencoder (z.B. Lego) auslesen

(syn: Quadratur-Encoder, Rotary Encoder)

Verkabelungsschema für Lego Motor-Encoder:



(zu pthread Tasks: siehe Kapitel 11!)

Unter normalen Bedingungen ist das Linux user space zu wenig echtzeitfähig, um schnelle Encoder-Änderungen verlässlich zu registrieren und die Werte korrekt upzudaten. Beim Arduino reichen Timer-Interrupts im 200µs-Takt aus, um 8 Encoder-Motoren korrekt zu überwachen, bei Linux ist selbst ein Task im 100µs-Takt schon für 2 Encoder-Motore nicht verlässlich genug: Es laufen beim Raspi einfach zu viele Linux-Prozesse parallel, als dass so ein Endlos-Task im korrekten Takt durchläuft. So kommt es häufig dazu, dass Drehungen teilweise nicht mitgezählt werden oder sie vorwärts oder rückwärts springen (wurde von Usern im Raspi-Forum dokumentiert). Pinchange-Interrupts wiederum werden bei mehreren sich schnell drehenden Motoren viel zu häufig aufgerufen, als dass man beim registrieren der Flankenänderungen überhaupt noch nachkommen könnte.

Wenn man aber nun dem Encoder-Task eine höhere Priorität als anderen Tasks zuweist, werden sie bevorzugt abgearbeitet - und genau das habe ich nun gemacht. Plötzlich läuft auch eine $100\mu s$ Endlosschleife mit hoher Priorität zuverlässig im korrekten Takt durch!

Anm.:

Lego Encoder-Motore haben sogar eine Auflösung von 0,5° (720 encoder ticks/360°), dies wird aber von der Lego-Firmware nicht ausgeschöpft. Da meist eine 1° Auflösung ausreicht und das rechnen mit 1°= 1 EncoderTick einfacher ist, arbeite ich ebenfalls mit der halben, also "1°-Lego-Auflösung".

Code von Gordon Henderson per "Pinchange-Interrupts"

(liest bisher leider nur 180 ticks / 360°, bei 4 Motoren fehlerhaft!):

//	#include <stdio h=""></stdio>
	#illelude \stalo.ii
#include <wiringpi.h></wiringpi.h>	
#define PIN A 8	

```
#define PIN_B 9
static volatile int counter;
void encoder (void)
static unsigned int debounce = 0;
// If PIN A is high then ignore it
// This may be due to bouncing, or a bug/feature of the edge detect
 if (digitalRead (PIN A) == HIGH)
  return;
// Ignore multiple interrupts inside our debounce time
 if (millis () < debounce)
  return;
   if (digitalRead (PIN B) == LOW) // Anti-clockwise
--counter;
  else
  ++counter;
int main ()
int last;
wiringPiSetup();
last = counter = 0;
wiringPiISR (PIN A, INT EDGE FALLING, encoder);
printf("\nRunning... \n");
 for (;;)
  if (counter != last)
  printf ("%5d\n", counter);
   last = counter;
  delay(1);
 return 0;
}
/ / -----
eigener Testcode mit "High Priority pthread Task" für Encoder als eine Art "Timer Interrupt":
(scheint bisher sicher und schnell zu funktionieren, auch bei >4 Motoren und bei 360 ticks/360°!)
// encoder test
```

```
// wiringPi,
// Encoder Timer High Priority Thread
// ver 0008
// protected under the Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 3.0 Unported
License
// http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <unistd.h>
#include <math.h>
#include <fcntl.h>
#include <string.h>
#include <sys/ioctl.h>
#include <stdint.h>
#include <errno.h>
#include <pthread.h>
#include <termios.h>
#include "VG/openvg.h"
#include "VG/vgu.h"
#include "fontinfo.h"
#include "shapes.h"
#include <wiringPi.h>
#include <wiringSerial.h>
#define byte uint8 t;
#define MAXMOTORS 2 // max number of encoder motors
typedef struct {
        } tEncMotor;
tEncMotor motor[MAXMOTORS];
/*********************
* Encoder Handler Routine
***********************
volatile int8 t ISRab[MAXMOTORS];
// 1/1 resolution (720)
// int8 t enctab[16] = \{0,-1,1,0,1,0,0,-1,-1,0,0,1,0,1,-1,0\};
// 1/2 resolution (360)
int8 t enctab[16] = \{0, 0, 0, 0, 1, 0, 0, -1, 0, 0, 0, 1, 0, 0, -1, 0\};
```

```
void updateEncoders() {
  int i;
     for( i=0; i<MAXMOTORS; ++i ) {
     ISRab <<=2;
  ISRab &= 0b00001100;
    ISRab |= (digitalRead( motor.pinQa ) << 1) | digitalRead( motor.pinQb );
      motor.motenc += enctab[ISRab];
  }
}
void* thread3Go(void *) // encoder high priority thread
  while(1) {
  updateEncoders();
       usleep(100);
   return NULL;
void* thread2Go(void *)
  {
    while(1) {
       delay(10);
   return NULL;
void* thread1Go(void *) // low priority display thread
  char sbuf[128];
    while(1) {
       delay(10);
   return NULL;
}
void* thread0Go(void *)
  char sbuf[128];
  while(1) {
     sprintf(sbuf, "0=\%6ld = 1=\%6ld \setminus n ", motor[0].motenc, motor[1].motenc);
     printf(sbuf);
       delay(100);
   return NULL;
```

```
void setup() {
  int i;
  // motor pins, wiringPi numbering (in parenthesis: BCM numbering)
     motor[0].pinQa = 5; // (BCM 24) change for rotation direction
     motor[0].pinQb = 4;  // (BCM 23) change for rotation direction
motor[0].pind1 =21;  // (BCM 5)
motor[0].pind2 =22;  // (BCM 6)
     motor[0].pinpwm= 1; // (BCM 18) hardware pwm
                             // (BCM 17) change for rotation direction
// (BCM 27) change for rotation direction
     motor[1].pinQa = 0;
     motor[1].pinQb = 2;
                             // (BCM 5)
     motor[1].pind1 =21;
     motor[1].pind2 =22; // (BCM 6)
     motor[1].pinpwm=23; // (BCM 13) hardware pwm
     for( i=0; i< MAXMOTORS; ++i)</pre>
         pinMode(motor.pinQa, INPUT);
                                                  // encA
         pinMode(motor.pinQb, INPUT);
                                                  // encB
                                                  // dir-1
         pinMode(motor.pind1, OUTPUT);
         pinMode(motor.pind2, OUTPUT);
                                                   // dir-2
         pinMode(motor.pinpwm ,OUTPUT);
                                                    // pwm
  motor.motenc = 0;
  motor.oldenc = 0;
         ISRab = 0;
      }
  int main() {
  char sbuf[128];
  pthread t thread0, thread1, thread2, thread3;
  wiringPiSetup();
    if(wiringPiSetup() == -1) return 1;
 setup();
struct sched param param;
  pthread create(&thread0, NULL, thread0Go, NULL);
  param.sched priority = 10;
  pthread setschedparam(thread0, SCHED RR, &param); pthread create(&thread1, NULL,
  thread1Go, NULL); param.sched priority = 25;
  pthread setschedparam(thread1, SCHED RR, &param); pthread create(&thread2, NULL,
  thread2Go, NULL); param.sched priority = 50;
  pthread setschedparam(thread2, SCHED RR, &param); pthread create(&thread3, NULL,
  thread3Go, NULL);
```

}

Weitere Links zu Rotationsencodern

https://github.com/astine/rotaryencoder/blob/master/rotaryencoder.c

hier ein Link zu einer Seite mit pigpio-Codebeispielen:

http://abyz.co.uk/rpi/pigpio/examples.html

speziell zum Rotationsencoder:

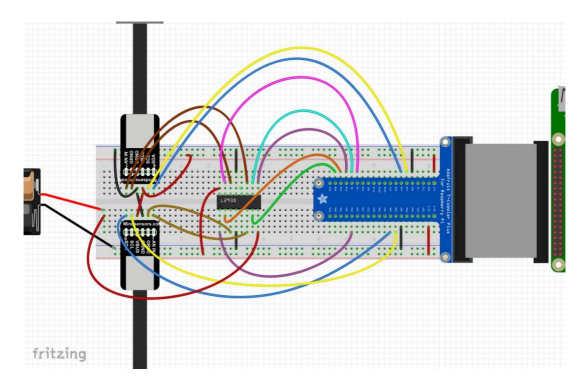
http://abyz.co.uk/rpi/pigpio/ex rotary encoder.html

Ansteuern von DC Motoren per L293D H-Brücke plus Encoder-Werte: Zu den L293D pins: s.o.

Steuerlogik:

in1(3)	in2(4)	en1(2)==pwm	Funktion
LOW	LOW	LOW	coast
LOW	HIGH	pwm	rechts pwm
HIGH	LOW	pwm	links pwm
HIGH	HIGH	pwm	brake pwm

Schematische Verkabelung:



(die hellbraunen und dunkelbraunen Litzen (pins 1+2) sind die Motor-Leistungs-Anschlüsse der L293D H-Brücken, die blauen und gelben Litzen (pins 5+6) sind für die Encoder)

als H-Brücke kann man auch fertige Boards verwenden, mit gleicher Schalt-Logik:



```
ich verwende das folgende Pin-Setup für meine 2 Motoren (vgl. Foto):
```

Demo-Code zum Ansteuern per L293-H-Bridge plus Encoder: mit diesen API-Kommandos können die Motoren auf vorwärts, rückwärts, coast (rollen) und brake (bremsen) geschaltet werden:

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <unistd.h>
#include <math.h>
#include <fcntl.h>
#include <string.h>
#include <sys/ioctl.h>
#include <stdint.h>
#include <errno.h>
#include <pthread.h>
#include <termios.h>
#include "VG/openvg.h"
#include "VG/vgu.h"
#include "fontinfo.h"
#include "shapes.h"
#include <wiringPi.h>
#include <wiringSerial.h>
#include <softPwm.h>
#include <stdbool.h>
#include <termio.h>
#define byte uint8 t;
#define MAXMOTORS 2 // max number of encoder motors
typedef struct {
        // electrical motor pins
   uint8 t pind1, pind2, pinpwm; // dir + pwm L293 H-Bridge type
   uint8 t pinQa, pinQb;
                             // rotary enc pins Qa,Qb
  // pwm and encoder values
  int32 t dirpwm;
int32 t motenc, oldenc;
                          // rotary encoder values
} tEncMotor;
tEncMotor motor[MAXMOTORS];
//***********************
// motor functions
//**********************
#define motorCoast(nr) motorOn(nr, 0)
                                     // alias for motor coast
  void motorBrake(int nr, int dirpwm) { // brake by pwm power
  int pwm;
```

```
pwm = abs(dirpwm);
  digitalWrite(motor[nr].pind1, HIGH);
  digitalWrite(motor[nr].pind2, HIGH);
  motor[nr].dirpwm = pwm;
softPwmWrite(motor[nr].pinpwm, pwm); // brake power always > 0
}
void motorOn(int nr, int dirpwm) { // motor On (nr, dir_pwm)
  int dir, pwm;
                              // signed pwm:
  if(dirpwm > 0) dir = +1;
                                  // pwm > 0: forward
  else if(dirpwm < 0) dir = -1;
                                   // pwm < 0: reverse
  else dir = 0;
                              // pwm = 0: coast
  pwm = abs(dirpwm);
  if(dir > 0) {
  digitalWrite( motor[nr].pind1, HIGH);
   digitalWrite( motor[nr].pind2, LOW);
   }
   else
  if(dir==0) {
  digitalWrite( motor[nr].pind1, LOW);
   digitalWrite( motor[nr].pind2, LOW);
   }
   else {
   digitalWrite( motor[nr].pind1, LOW);
   digitalWrite( motor[nr].pind2, HIGH);
  motor[nr].dirpwm = dirpwm;
  softPwmWrite( motor[nr].pinpwm, pwm);
}
//***********************
// rpi conio
bool kbhit(void)
  struct termios original;
  tcgetattr(STDIN FILENO, &original);
  struct termios term;
```

```
memcpy(&term, &original, sizeof(term));
  term.c lflag &= ~ICANON;
  tcsetattr(STDIN FILENO, TCSANOW, &term);
  int characters buffered = 0;
  ioctl(STDIN_FILENO, FIONREAD, &characters buffered);
 tcsetattr(STDIN FILENO, TCSANOW, &original);
 bool pressed = (characters buffered != 0);
  return pressed;
void echoOff(void)
  struct termios term;
  tcgetattr(STDIN FILENO, &term);
  term.c lflag &= ~ECHO;
  tcsetattr(STDIN FILENO, TCSANOW, &term);
//****************************
void echoOn(void)
  struct termios term;
  tcgetattr(STDIN_FILENO, &term);
  term.c |f| = ECHO;
  tcsetattr(STDIN FILENO, TCSANOW, &term);
}
//***************************
// Encoder Handler Routine
//************************
volatile int8_t ISRab[MAXMOTORS];
// 1/2 resolution
int8 t enctab[16] = \{0, 0,0,0,1,0,0,-1, 0,0,0,1,0,0,-1,0\};
void updateEncoders() {
int i;
  for( i=0; i<MAXMOTORS; ++i ) {
  ISRab <<=2;
  ISRab &= 0b00001100;
  ISRab |= (digitalRead( motor.pinQa ) << 1) | digitalRead( motor.pinQb );
```

```
motor.motenc += enctab[ISRab];
}
// pthread tasks
volatile static int8 t threadrun = 1;
void* thread3Go(void *) // high priority encoder task
  while(threadrun) {
  updateEncoders();
   usleep(100);
 return NULL;
//**********************************
void* thread2Go(void *) // higher priority motor control task
  {
  while(threadrun) {
  for(int pwm = -1023; pwm < 1023; ++pwm) {
  motorOn(0, pwm);
  motorOn(1, pwm);
  if (!threadrun) return NULL;
        delay(10);
  for(int pwm = 1023; pwm > -1023; --pwm) {
  motorOn(0, pwm);
  motorOn(1, pwm);
  if (!threadrun) return NULL;
        delay(10);
 return NULL;
void* thread1Go(void *) // medium priority task for keyboard monitoring
 char sbuf[128];
 int c;
 while(threadrun) {
```

```
c=0;
   if (kbhit()) {
    c = getchar();
                     // ESC to quit program
  if( c==27 ) {
  threadrun=0; // semaphore to stop all tasks
  printf("\n\n ESC pressed - program terminated by user \n\n");
        return NULL;
   delay(50);
 return NULL;
//************************
void* thread0Go(void *) // low priority display task
  char sbuf[128];
 while(threadrun) {
   sprintf(sbuf, " m0=%8ld pwm=%6d m1=%8ld pwm=%6d \n ",
  motor[0].motenc, motor[0].dirpwm, motor[1].motenc, motor[1].dirpwm);
  printf(sbuf);
   delay(100);
 return NULL;
* setup
************************
void setup() {
 int i, err;
// motor pin settings
// encoder pin settings
 // setup for L293D motor driver
// motor pins, wiringPi numbering (in parenthesis: BCM numbering)
  motor[0].pinQa = 5; // (BCM 24) change for rotation direction
  motor[0].pinQb = 4; // (BCM 23) change for rotation direction
  motor[0].pind1 =24; // (BCM 19)
  motor[0].pind2 =25; // (BCM 26)
```

```
motor[0].pinpwm=26; // (BCM ..) pwm
  motor[1].pinQa = 0; // (BCM 17) change for rotation direction
  motor[1].pinQb = 2; // (BCM 27) change for rotation direction
  motor[1].pind1 =21; // (BCM 5)
  motor[1].pind2 =22; // (BCM 6)
  motor[1].pinpwm=23; // (BCM ..) pwm
  for( i=0; i< MAXMOTORS; ++i) {
    pinMode( motor.pinQa, INPUT);
                                     // encA
    pinMode( motor.pinQb, INPUT);
                                     // encB
    pinMode( motor.pind1, OUTPUT);
                                    // dir-1
    pinMode( motor.pind2, OUTPUT);
                                      // dir-2
    pinMode( motor.pinpwm, PWM OUTPUT); // pwm
  err= softPwmCreate( motor.pinpwm, 0, 1024);printf("err %-4d qa %-4d qb %-4d d1 %-4d d2
  %-4d pwm %-4d \n",
  err, motor.pinQa, motor.pinQb, motor.pind1, motor.pind2, motor.pinpwm);
  motor.motenc = 0;
  motor.oldenc = 0;
    ISRab = 0;
  printf("press ENTER");
 getchar();
/*************************
*************************
  int main() {
  char sbuf[128];
  int ioerr;
  pthread t thread0, thread1, thread2, thread3;
  struct sched param param;
  ioerr = wiringPiSetup();
  if( ioerr == -1 ) return 1;
  setup(); pthread create(&thread0, NULL, thread0Go, NULL); // lowest priority task: screen
  output param.sched priority = 10;
 pthread setschedparam(thread0, SCHED RR, &param);
  pthread create(&thread1, NULL, thread1Go, NULL); // medium priority task: keyboard
     monitoring (stop program)
  param.sched priority = 25;
```

```
pthread_setschedparam(thread1, SCHED_RR, &param);
  pthread create(&thread2, NULL, thread2Go, NULL); // higher priority task: !!! motor control
     program!!!
  param.sched priority = 50;
  pthread setschedparam(thread2, SCHED RR, &param);
  pthread create(&thread3, NULL, thread3Go, NULL); // highest priority task: encoder reading
  param.sched_priority = 90;
pthread setschedparam(thread3, SCHED RR, &param);
  pthread join(thread0, NULL);
  pthread join(thread1, NULL);
  pthread join(thread2, NULL);
  pthread join(thread3, NULL);
    for(int i=0; i< MAXMOTORS; ++i) {
    motorOn(i, 0);
  }
  delay(1000);
exit(0);
}
```

Testbild:



Raspberry Pi: UART Schnittstelle (Pi B+ und Pi 2)

Raspberry Pi GPIO Header

BCM	WiringPi	Name	Physical		Name	WiringPi	BCM
		3.3v	1	2	5v		
2 i2	2c-1 8	SDA.1	3	4	5V		
3 i2	2c-1 9	SCL.1	5	6	0v		
4	7	1-Wire	7	8	TxD	15 UAR	T 14
			9	10	RxD	16 UAR	T 15
17	0	GPIO. 0	11	12	GPIO. 1	1	18
27	2	GPIO. 2	13	14	0v		
22	3	GPIO. 3	15	16	GPIO. 4	4	23
		3.3v	17	18	GPIO. 5	5	24
10	12	MOSI	19	20	0v		
9	13	MISO	21	22	GPIO. 6	6	25
11	14	SCLK	23	24	CE0	10	8
		0v	25	26	CE1	11	7
0 i2	c-0 30	SDA.0	27	28	SCL.0	31 i2c-l	0 1
5	21	GPIO.21	29	30	0v		
6	22	GPIO.22	31	32	GPIO.26	26 pwm	0 12
13 p	wm1 23	GPIO.23	33	34	0v		
19	24	GPIO.24	35	36	GPIO.27	27	16
26	25	GPIO.25	37	38	GPIO.28	28	20
		0v	39	40	GPIO.29	29	21
BCM	WiringPi	Name	Phy	rsical	Name	WiringPi	BCM

Links: [A] UART-Setup:

http://www.forum-raspberrypi.de/Forum-a ... ersprachen

http://www.netzmafia.de/skripten/hardware/RasPi/RasPi Serial.html (!)

https://github.com/WiringPi/WiringPi/blob/master/wiringPi/wiringSerial.h

http://www.einplatinencomputer.com/raspberry-pi-uart-senden-und-empfangen-in-c/(!)

http://kampis-elektroecke.de/?page id=1682

http://www.loetstelle.net/praxis/seriellport/seriell.php

Pi3 Besonderheiten: http://www.forum-raspberrypi.de/Thread- ... berry-pi-3

https://spellfoundry.com/2016/05/29/con ... ding-pi-3/

Links: [B]: UART verwenden (z.B. mit Arduino verbinden):

http://wiringpi.com/

http://wiringpi.com/wiringpi-and-the-raspberry-pi-model-b/

https://projects.drogon.net/raspberry-pi/wiringpi/serial-library/

http://blog.oscarliang.net/raspberry-pi-and-arduino-connected-serial-gpio/

http://blog.simtronyx.de/raspberry-pi-und-arduino-serielle-verbindungen/

http://www.raspberry-projects.com/pi/programming-in-c/uart-serial-port/using-the-uart

video:

https://www.youtube.com/watch?v=IZC9G3U58Sc

UART mit Raspbian benutzen: Vorbereitungen

 $Quelle: \underline{http://www.einplatinencomputer.com/raspberry-pi-uart-senden-und-empfangen-in-c/}\\$

(verändert)

Anm: die UART Port-Bezeichnung "ttyAMA0" hat sich vom Raspberry Pi 2 zum Pi 3 und zum Pi Zero geändert; man kann jetzt aber für alle gemeinsam die neue, einheitliche Portbezeichnung "serial0" verwenden, die automatisch richtig auf der entspr. Plattform konfiguriert wird!

Unter Raspbian wird die UART-Schnittstelle standardmäßig als serielle Konsole bereitgestellt. Damit wir die UART-Schnittstelle in unseren eigenen Anwendungen nutzen können können, müss die Funktion der seriellen Konsole deaktiviert werden.

manuelle Methode:

Hierzu machen wir erst ein Backup der Datei

cp /boot/cmdline.txt /boot/cmdline.bak

Dann editieren wir die Datei /boot/cmdline.txt mit nano:

sudo nano /boot/cmdline.txt

Aus der Datei /boot/cmdline.txt entfernen wir in der Zeile

dwc otg.lpm enable=0 console=ttyAMA0,115200 kgdboc=ttyAMA0,115200 console=tty1

root=/dev/mmcblk0p2 rootfstype=ext4 elevator=deadline rootwait

folgenden Teil:

console=ttyAMA0,115200 kgdboc=ttyAMA0,115200

Den Rest stehen lassen!

Ist dies erledigt, sollte anschließend der im Bild gezeigte Ausdruck noch vorhanden sein.

Nach dem Editieren kann die Datei gespeichert (^O) und geschlossen werden (^X).

Der Inhalt lautet jetzt:

dwc_otg.lpm_enable=0 console=tty1 root=/dev/mmcblk0p2 rootfstype=ext4 elevator=deadline rootwait

Anschließend bearbeiten wir die Datei /etc/inittab.

sudo nano /etc/inittab

Am Ende der Datei befindet sich eine Zeile mit folgendem Inhalt:

T0:23:respawn:/sbin/getty -L ttyAMA0 115200 vt100

Diese Zeile müssen wir durch Einfügen des Zeichens # (Raute) am Zeilenanfang auskommentieren. Haben wir die Zeile erfolgreich auskommentiert, kann die Datei mit der Tastenkombination Strg+X, Y (?) und Enter gespeichert und geschlossen werden.

Damit die Einstellungen übernommen und aktiviert werden, muss der Raspberry Pi neu gestartet werden.

sudo reboot

alte alternative Methode:

per LX Terminal das Config-Menü starten:

sudo raspi-config

unter

9. Advanced Options

A8. Serial

die Frage

"Would you like a login shell to be accessable over Serial?"

mit <Nein> beantworten (anklicken) und die Eingabe mit ENTER abschließen.

Es kommt der Hinweis

"Serial is now disabled". <OK> bestätigen.

Das gilt natürlich nur für die Konsole, nicht für die Pins.

Verlassen des Config-Menüs:

per TAB-Taste auf <Finish>,dan wieder ENTER.

Die Frage

"Would you like to reboot now?" mit<JA> bestätigen.

neuere alternative Methode:

1. Add the line

enable uart=1

to the '/boot/config.txt' file, this line will set up the Serial Port UART and the necessary clocks on all Pi models.

2. Remove the phrase "console=serial0,115200" from the '/boot/cmdline.txt' file.

This action prevents Linux from starting a Console on the Serial Port.

Endlich fertig.

Jetzt wurde die UART-Schnittstelle auf dem Pi aktiviert und kann verwendet werden.

Soll eine Kommunikation vom Raspberry Pi zu einem anderen kompatiblem Gerät via UART aufgebaut werden, so müssen die entsprechenden UART-GPIO-Pins am Raspberry Pi beschalten werden. Zur Kommunikation benötigen wir lediglich 3 Pins am Pi:

- GPIO Pin 8: TxD, Sendeleitung (WiringPi: 15)
- GPIO_Pin 10: RxD, Empfangsleitung (WiringPi: 16)
- zusätzlich GND, Masse

Zur Kommunikation mit einem anderen Gerät wird der Sendepin mit dem Empfangspin des Kommunikationspartnes und umgekehrt verbunden. Außerdem wird eine Verbindung zwischen 2 GND-Pins (Masse) hergestellt.

Achtung! Die UART-Schnittstelle des Raspberry Pi arbeitet mit einem Pegel von 3,3 Volt. Viele andere Geräte hingegen nutzen einen Pegel von 5 Volt. Will man zwischen diesen Geräten eine UART-Kommunikation aufbauen, so muss ein Pegelwandler dazwischen geschalten werden, um den Pi nicht zu beschädigen oder zu zerstören.

UART mit wiringPi

http://wiringpi.com/reference/serial-library/

Anm.:

Leider sind die wiringPi examples schwer zu finden; Gordon henderson hat keine aufgelistet in einem github accout.

Allerdings gibt es einige inoffizielle examples in einer branch, die aber wiederum nicht offiziell supportet und teilw. überholt sind:

https://github.com/WiringPi/WiringPi/tree/master/examples

Beispielcode zum Initialisieren etc:

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
#include <errno.h>
#include <wiringSerial.h>
int main ()
 int fd;
 if ((fd = serialOpen ("/dev/ttyAMA0", 115200)) < 0)
        // neu, besser: "/dev/serial0"
   fprintf (stderr, "Unable to open serial device: %s\n", strerror (errno));
   return 1 ;
// Loop, getting and printing characters
  for (;;)
   putchar (serialGetchar (fd)) ;
   fflush (stdout) ;
  }
}
```

aus: https://github.com/WiringPi/WiringPi/blob/master/examples/serialRead.c

Raspberry Pi mit Arduino über UART verbinden

die RX/TX-Pins der beiden Geräte werden über Kreuz verbunden (d.h. RX mit TX und TX mit RX).

Arduinos, die wie der Raspi ebenfalls 3.3V Level haben, sind z.B. der ZERO und der DUE (der DUE ist meine persönliche 1. Wahl wegen der vielen IOs, trotz Problemen manchmal mit verbugten libs).

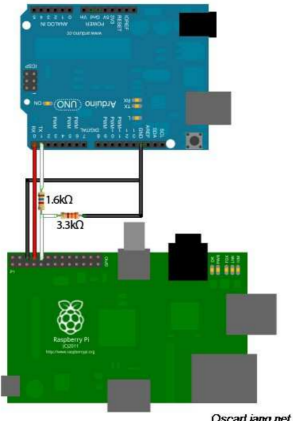
5V-Boards brauchen dafür zusätzlich einen Levelshifter oder (viel einfacher) einen Spannungsteiler mit 2 Widerständen.

Schaltplan z.B. für den UNO oder den MEGA etc. (5V),

für den DUE oder ZERO (3.3V) den Arduino-TX-Pin direkt ohne Widerstände mit dem Raspi verbinden:

http://blog.oscarliang.net/ctt/uploads/2013/05/arduino-raspberry-pi-serial-connect-schematics.jpg

Quelle: http://blog.oscarliang.net/raspberry-pi-and-arduino-connected-serial-gpio/



OscarLiang.net

Raspberry Pi <-> Arduino UART Kommunikationsprogramm erster Verbindungstest zwischenRaspi und Arduino, basierend auf meinem Arduino-Arduino-

Serial-Comm Programm:

direkt nach Portieren des Arduino Codes auf Raspi C, offenbar, überraschenderweise: es funktioniert auf Anhieb!... :shock:

funktioniert auch sehr schnell, dabei scheint die Display-Ausgabe auf dem Arduino zu Debug-Zwecken noch am meisten die UART-comm auszubremsen....

Die Arduino Display Ausgabe muss künftig unbedingt als eigener Task per Multitasking (Arduino Due: <Scheduler.h>) laufen !! share and enjoy!

für den Raspi:

```
//------/--/*

UART communication
send/receive byte array (64 bytes)

*

Raspberry Pi master
ver 0666nrm2

*/

// (C) (HaWe) 2015
// freie Verwendung für private Zwecke
// für kommerzielle Zwecke nur nach Genehmigung durch den Autor.
// Programming language: gcc C/C++
// protected under the friendly Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 3.0
Unported License
// http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/
```

```
#include <stdio.h>
#include <stdib.h>
#include <unistd.h>
#include <math.h>
#include <fcntl.h>
#include <string.h>
#include <stdint.h>
#include <stdint.h>
#include <stdint.h>
#include <string.h>
#include <stdint.h>
#include <time.h>
#include <time.h>
#include <errno.h>
#include <wiringPi.h>
#include <wiringPi.h>
#include <wiringSerial.h>
```

```
#define byte uint8 t
char * uart = "/dev/ttyAMA0";
int Serial1;
// debug monitor
void displayvalues(char * caption, uint8 t array[]) {
int cnt;
 char sbuf[128];
sprintf(sbuf, "%s ", caption);
printf(sbuf); printf("\n");
for(cnt=0; cnt<8; ++cnt) {
sprintf(sbuf, "%3d ", array[cnt]); // print on TFT
  printf(sbuf);
printf("\n");
}
// serial TCP
const uint8 t MSGSIZE=64;
uint8 t bsync=255;
uint8 t sendbuf[MSGSIZE];
uint8 t recvbuf[MSGSIZE];
uint8 t calcchecksum(uint8 t array[]) {
int32 t sum=0;
for(int i=2; i<MSGSIZE; ++i) sum+=(array);
 return (sum & 0x00ff);
bool checksumOK(uint8 t array[]){
return (calcchecksum(array)==array[1]);
}
// addToBuffer and receive function courtesy of chucktodd
bool addToBuffer( uint8 t buf[], uint8 t *cnt, uint16 t timeout){
bool inSync = *cnt>0;
unsigned long start=millis();
while((*cnt<MSGSIZE)&&(millis()-start<timeout)){</pre>
if( serialDataAvail( Serial1 ) ) { // grab new char, test for sync char, if so start adding to buffer
buf[*cnt] = (uint8 t)serialGetchar( Serial1 );
if(inSync) *cnt += 1;
```

```
else{
if(buf[*cnt]==0xFF){
inSync = true;
    *cnt +=1;
return (*cnt==MSGSIZE);
bool receive(uint8 t * buf, uint16 t timeout, uint8 t *cnt) { // by passing cnt in and out,
// i can timeout and still save a partial buffer, so a resync costs less (less data lost)
bool inSync=false;
unsigned long start=millis();
uint8 t * p; // pointer into buf for reSync operation
bool done=false;
do{
done = addToBuffer(buf,cnt,timeout); // if this return false, a timeout has occured, and the while
will exit.
if(done){
                         // do checksumOK test of buffer;
done=checksumOK(buf);
                        // checksumOK failed, scan buffer for next sync char
if(!done){
p = (uint8 t*)memchr((buf+1),0xff,(MSGSIZE-1));
if(p){ // found next sync char, shift buffer content, refill buffer
*cnt = MSGSIZE -(p-buf); // count of characters to salvage from this failure
     memcpy(buf,p,*cnt); //cnt is now where the next character from Serial is stored!
}
    else *cnt=0; // whole buffer is garbage
    }
  }
} while(!done&&(millis()-start<timeout));</pre>
return done; // if done then buf[] contains a sendbufid buffer, else a timeout occurred
}
void loop()
        sbuf[128], resOK;
 char
static uint8 t cnt=0;
uint8 t cbuf[MSGSIZE], chk;
// send to slave
//Serial.println();
```

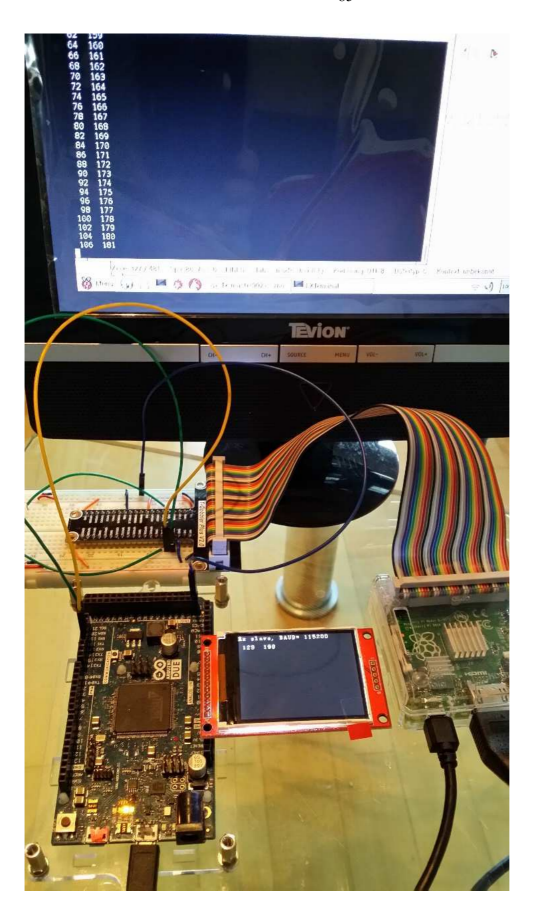
```
sendbuf[0]=bsync;
 sendbuf[1]=calcchecksum(sendbuf);
 for(uint8 t i=0; i<MSGSIZE; i++) {
   serialPutchar( Serial1, sendbuf); // Send values to the slave
sprintf(sbuf, "send : %4d %4d ", sendbuf[4], sendbuf[6]);
printf(sbuf);
    Receive from slave
memset(cbuf, 0, sizeof(cbuf));
resOK = receive (cbuf, 10000,&cnt);
                            // receive ok?
if(resOK) {
cnt=0;
memcpy(recvbuf, cbuf, sizeof(cbuf)); // debug sprintf(sbuf, "received: %4d %4d \n ", recvbuf[4],
recvbuf[6]);
printf(sbuf);memset(sendbuf, 0, sizeof(sendbuf)); // clear send buf
   // debug: test values to send back!
    sendbuf[4]=recvbuf[4]+10;
                                       // change [4] to send back
   sendbuf[6]=recvbuf[6]+20;
                                       // change [6] to send back
 }
}
int main() {
  unsigned long timesav;
  char sbuf[128];
  printf("initializing..."); printf("\n");
  // UART Serial com port
  Serial1 = serialOpen (uart, 115200); // for Arduino code compat.
  while(1) { loop(); }
  serialClose( Serial1);
  exit(0);
```

für den Arduino Due:

```
//-----
UART communication
    send/receive byte array (64 bytes)
Arduino slave
(Arduino Due + Mega; for small AVR use SoftwareSerial!)
ver 0666nas2
*/
// (C) Helmut Wunder (HaWe) 2015
// freie Verwendung für private Zwecke
// für kommerzielle Zwecke nur nach Genehmigung durch den Autor.
// Programming language: Arduino Sketch C/C++ (IDE 1.6.1 - 1.6.5)
// protected under the friendly Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 3.0
Unported License
// http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/
//======
const uint8 t MSGSIZE=64;
uint8 t bsync=255;
uint8 t sendbuf[MSGSIZE];
uint8 t recvbuf[MSGSIZE];
const uint32 t UARTclock = 115200;
void displayvalues(char * caption, uint8 t array[]) {
int cnt;
 char sbuf[128];
sprintf(sbuf, "%s ", caption);
Serial.println(sbuf);
for(cnt=0; cnt<8; ++cnt) {
  if(cnt%8==0) Serial.println();
  sprintf(sbuf, "%3d ", array[cnt]); // print on TFT
  Serial.print(sbuf);
                     // Print sendbufue to the Serial Monitor
Serial.println();
}
```

```
// serial transmission
uint8 t calcchecksum(uint8 t array[]) {
int32 t sum=0;
for(int i=2; i<MSGSIZE; ++i) sum+=(array);
 return (sum & 0x00ff);
}
#define checksumOK(array) (calcchecksum(array)==array[1])
// addToBuffer and receive function courtesy of chucktodd
bool addToBuffer( uint8 t buf[], uint8 t *cnt, uint16 t timeout){
bool inSync = *cnt>0;
unsigned long start=millis();
while((*cnt<MSGSIZE)&&(millis()-start<timeout)){</pre>
if(Serial1.available()){ // grab new char, test for sync char, if so start adding to buffer
buf[*cnt] = (uint8 t)Serial1.read();
if(inSync) *cnt += 1;
else{
if(buf[*cnt]==0xFF){
inSync = true;
    *cnt +=1;
return (*cnt==MSGSIZE);
bool receive(uint8 t * buf, uint16 t timeout, uint8 t *cnt) { // by passing cnt in and out,
// i can timeout and still save a partial buffer, so a resync costs less (less data lost)
bool inSync=false;
unsigned long start=millis();
uint8 t * p; // pointer into buf for reSync operation
bool done=false;
do{
done = addToBuffer(buf,cnt,timeout); // if this return false, a timeout has occured, and the while
will exit.
if(done){ // do checksumOK test of buffer;
done=checksumOK(buf);
if(!done){// checksumOK failed, scan buffer for next sync char
p = (uint8 t^*)memchr((buf+1),0xff,(MSGSIZE-1));
if(p) { // found next sync char, shift buffer content, refill buffer
*cnt = MSGSIZE -(p-buf); // count of characters to salvage from this failure
```

```
memcpy(buf,p,*cnt); //cnt is now where the next character from Serial is stored!
}
    else *cnt=0; // whole buffer is garbage
}while(!done&&(millis()-start<timeout));</pre>
return done; // if done then buf[] contains a sendbufid buffer, else a timeout occurred
}
void loop()
        sbuf[128], resOK;
 char
static uint8 t cnt=0;
uint8 t cbuf[MSGSIZE], chk;
    Receive from master
memset(cbuf, 0, sizeof(cbuf));
resOK = receive (cbuf, 10000,&cnt);
if(resOK) {
                                // receive ok?
cnt=0;
//displayvalues(60, "Received...:", cbuf);
memcpy(recvbuf, cbuf, sizeof(cbuf));
memset(sendbuf, 0, sizeof(sendbuf));
   // debug: test values to send back!
   sendbuf[4]=recvbuf[4]+1;
                                       // change [4] to send back
    sendbuf[6]=recvbuf[6]+1;
                                       // change [6] to send back
 }
// send to master
//Serial.println();
sendbuf[0]=bsync;
sendbuf[1]=calcchecksum(sendbuf);
for(uint8 t i=0; i<MSGSIZE; i++) {
   Serial1.write(sendbuf);
                                   // Send values to the master
//Serial1.flush();
                                // clear output buffer
//displayvalues(20, "Transmitted...: ", sendbuf);
sprintf(sbuf, "recieve: %4d %4d send: %4d %4d", recvbuf[4], recvbuf[6], sendbuf[4],
sendbuf[6]);
Serial.println(sbuf);
}
```



Ublox Neo-Gy-6M

(Baustelle)

https://github.com/jacketizer/libnmea/tree/master/examples https://github.com/wdalmut/libgps/blob/master/examples/position_logger.c

Code, um Datum und Zeit (System) anzuzeigen:

```
#include <stdio.h>
#include <time.h>
int main ()
{
struct tm *timeinfo;
time_t rawtime;
char strResponse [128];

rawtime = time (NULL);
timeinfo = localtime(&rawtime);
strftime(strResponse,128,"%H:%M:%S %d-%b-%Y",timeinfo);

printf ("%s\n", strResponse);
}
```

Nutzung von USB, zum Verbinden über USB-Schnittstellen:

Nachdem beide Geräte (Raspi und Arduino) USB-Schnittstellen besitzen, und USB auch nur ein serielles Protokoll ist, kann man beide Geräte auch direkt über ihre USB-Buchsen verbinden. Die Ardino-USB-Buchse ist immer schon mit UART0 (RX0/TX0 auf pins 0+1) verbunden, beim Raspi muss man die genaue Adresse des Ports, mit dem der Arduino verbunden ist, erst noch herausfinden.

bisher wird auf dem Raspi dies als GPIO-Schnittstellen-Adresse verwendet (BCM 14+15): [color=#008000]/dev/ttyAMA0[/color].

Um den Namen des Raspi-USB-Ports herauszufinden, an dem der Arduino angeschlossen ist, lässt man den erst mal ab und öffnet eine Linux Konsole.

Dann steckt man den Arduino ein und tippt in der Konsole dmesg | tail

Da kommt dann u.a.

new full-speed USB device ...

..

cdc acm ...: ttyACM0: USB ACM device

usbcore: registered new interface driver cdc acm

Will heißen, der Arduino hängt per USB an einem virtuellen UART mit dem Namen: /dev/ttyACM0

Dies ist die neue serielle Adresse auf dem Raspi.

Am Arduino ist der serielle Port dann automatisch

Serial (RX0/TX0)

über den USB-Stecker, mit dem man ansonsten mit dem PC verbindet zum Programmieren oder für das Serielle Terminal Window.

Soll dagegen das Raspi-USB-Kabel direkt mit einem Arduino-UART-Pin verbunden werden, braucht man einen gesonderten USB-UART-Adapter:

f) Nutzung von USB-ch341 uart converter:



 $\underline{http://www.ebay.de/itm/USB-Seriell-TTL-LVTTL-Adapter-Converter-fur-z-B-Arduino-inkl-Kabel-/301883482496}$

Jumper für Arduino DUE auf 3.3V ändern !!!

Diesen Adapter einfach in die USB-Buchse einstecken, dann lassen sich die RX/TX Pins mit einem anderen seriellen Gerät (UART-Sensor oder Arduino Serial) verbinden.

Eingabe im Terminal:

dmesg | tail Da kommt dann u.a.

usb 1-1.3: new USB device found, idvendor=...
...

USB serial support registered cor ch341 -uart
ch341 1-1.3:1.0: ch341 uart converter detected

Will heißen, der ch341-UART-Konverter hängt an einem virtuellen UART mit dem Namen: /dev/ttyUSB0

(Danke an Mxt (Roboternetz-Forum) und Marco Niesen!)

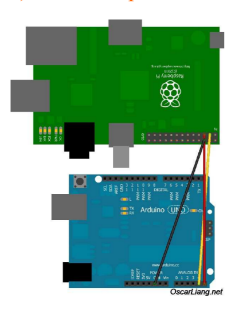
```
Raspberry Pi: I2C Schnittstelle (Pi B+ und Pi 2)
Lit.:
http://www.raspberry-pi-geek.de/Magazin/2015/01/Der-I2C-Bus-des-Raspberry-Pi-Teil-1
a) Übersicht:
Die Pins für I2C liegen auf dem Raspi auf den folgenden GPIOs:
I2C-1:
phys.
3
    SDA.1 wiringPi 8 (BCM 2)
    SCL.1 wiringPi 9 (BCM 3)
I2C-0
phys.
27 SDA.0 wiringPi 30 (BCM 0)
28 SCL.0 wiringPi 31 (BCM 1)
Links:
http://www.netzmafia.de/skripten/hardware/RasPi/RasPi I2C.html
http://blog.retep.org/2014/02/15/connecting-an-arduino-to-a-raspberry-pi-using-I2C/
http://blog.oscarliang.net/raspberry-pi-arduino-connected-I2C/
b) Den RasPi für I2C vorbereiten
(abweichend von der Vorschrift in den Links: keine Blacklist, kein manuelles Patchen einer boot-
   config-Datei für I2C-1 etc.):
sudo raspi-config=> (9) Advanced Options
  => (A7) I2C
  => I2C Modul enablen: <Ja>
=> beim Booten automatisch laden: <OK>
Trotzdem wird dann zwar I2C-1, aber nicht I2C-0 geladen. Dazu ist dann doch wieder mal ein extra
   Schritt nötig:
sudo nano /boot/config.txt
# am Schluss hinzufügen:
dtparam=I2C vc=on
weitere / optionale settings:
#I2C enable
dtparam=I2C arm=on
#I2C-0 enable
dtparam=I2C vc=on
#I2C baud rate
dtparam=I2C arm baudrate=400000
dtparam=I2C vc baudrate=400000
# I2C access without root privileges
SUBSYSTEM="I2C-dev", MODE="0666"
Schießlich Linux I2C-Tools installieren:
sudo apt-get update
sudo apt-get install I2C-tools
                               # I2C-Toolkit fuer die Kommandozeile
sudo apt-get install python-smbus # optional: Python-Bibliothek fuer I2C
sudo apt-get install libI2C-dev # Bibliothek fuer C
```

Jetzt RPI neu booten. Danach soll man die 2 i2c devices sehen können: pi@raspberrypi ~ \$ ls -1/dev/I2C* crw-rw---T 1 root i2c 89, 0 May 25 11:56 /dev/i2c-0 crw-rw---T 1 root i2c 89, 1 May 25 11:56 /dev/i2c-1

Test: scan the i2c bus:

pi@raspberrypi ~ \$ i2cdetect -y 1
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 a b c d e f
00:
10:
20:
30:
40:
50:
60:
70

c) Den RasPi per I2C mit Arduino verbinden:



[img]http://blog.oscarliang.net/ctt/uploads/2013/05/RaspberryPI-I2C-Arduino.jpg[/img] aus: http://blog.oscarliang.net/raspberry-pi-arduino-connected-I2C/

```
RPI Arduino (Uno/Mega)

GPIO 0 (SDA) <--> Pin A4/20 (SDA)

GPIO 1 (SCL) <--> Pin A5/21 (SCL)

Ground <--> Ground
```

Keine Level-Konverter nötig, wenn der Raspi master ist, denn er besitzt bereits interne Pullups auf +3,3V!

Nach Verbinden mit Arduino (slave addr=0x04) z.B.:

```
pi@mimas ~ $ i2cdetect -y 1
```

What you are now seeing is a list of all i2c devices connected. The one you are interested in is 04 which happens to be your arduino.

d) RasPi <-> Arduino I2C-Kommunikationsprogramm: funktioniert momentan nur mit Arduino DUE (ARM), nicht mit MEGA (AVR) (Clock Stretching Fehler? eingebaute Pullups beim Mega?) Testcode Raspi I2C Master:

```
//------------------------// Raspberry Pi Master code to send/receive byte arrays // to an Arduino as an I2C slave
```

```
// ver. 0.002a
#include <stdio.h>
#include <unistd.h>
#include <stdlib.h>
#include <wiringPi.h>
#include <wiringPiI2C.h>
#include <errno.h>
#include <string.h>
#define MSGSIZE 30
  unsigned char calchecksum(unsigned char array[]) {
  int32 t sum=0;
  for(int i=2; i<MSGSIZE; ++i) sum+=(array);
  return (sum & 0x00ff);
int main (void)
  int fd, i;
  unsigned char test=0;
  unsigned char data [MSGSIZE] ;
  if ((fd = wiringPiI2CSetup (0x04)) < 0)
   {
  fprintf (stderr, "Can't open RTC: %s\n", strerror (errno));
    exit (EXIT FAILURE) ;
  }
  for (;;)
  memset(data, 0, sizeof(data));
  data[0]= 0xff; // init for transmission error check
  read (fd, data, MSGSIZE);
    if( data[1] != calcehecksum( data ) ) {
          // handle transmission error !
     }
  else {
  printf(" read: ");
    for (i = 0; i < 7; ++i)
  printf(" %3d", data);
  //printf("\n");
        delay(10);
```

Testcode Arduino I2C Slave:

```
// Arduino code to send/receive byte arrays
// Arduino as an I2C slave
//
// ver. 0.002
#include <Wire.h>
#define SLAVE ADDRESS 0x04
#define MSGSIZE 30
byte recvarray[MSGSIZE]; // 0=0xff; 1=chksum; ...data...; MSGSIZE-
1=SLAVE ADDRESS
byte sendarray[MSGSIZE];
volatile int8 t flag=0;
//----
  void setup() {
  int32 t i=0;
  // Serial terminal window
  i=115200;
  Serial.begin(i);
  Serial.print("Serial started, baud=");
  Serial.println(i);
 // Wire (I2C)
 Wire.begin(SLAVE ADDRESS); // start Arduino as a I2C slave, addr=0x04 (7-bit coded)
```

```
Wire.onReceive(receiveData); // event when master array is sent
  Wire.onRequest(sendData); // event when master requests array to read memset(sendarray, 0,
  sizeof(sendarray)); // init send- and recv arrays
  memset(recvarray, 0, sizeof(recvarray));
  Serial.print("I2C init: my slave address=");
  Serial.println(SLAVE ADDRESS);
  Serial.println("I2C init: done.");
   Serial.println();
Serial.println("setup(): done.");
}
  uint8 t calcchecksum(uint8 t array[]) {
  int32 t sum=0;
  for(int i=2; i<MSGSIZE; ++i) sum+=(array);
  return (sum & 0x00ff);
void loop()
  char sbuf[128];
  Serial.println(); Serial.println();
  // do something with the received data
 // and then do something to build the sendarray [3]...[MSG_SIZE-2]
  if (flag==1) {
  //debug
        sendarray[4] +=1;
   sendarray[0] = 0xff;
                                                    // 0 = start: 0xff == msg start
flag
   sendarray[2] = flag;
                                                    // 2 = send back msg error flag
   sendarray[MSGSIZE-1] = SLAVE ADDRESS;
                                                    // end of array: ID check
  sendarray[1] = calchecksum(sendarray); // 1 = calc new chksum
  flag=0;
   // debug output
   sprintf(sbuf, "Sendarr[4]=%4d, [5]=%4d, Recvarr[4]=%4d, [5]=%4d",
  sendarray[4], sendarray[5], recvarray[4], recvarray[5]);
  Serial.println(sbuf);
   delay(1);
                                                        // short break for the cpu and
the bus
```

```
void receiveData(int byteCount) {
 int32 t i;
   byte val;
   complete
   i=0;
                                      // init counter var
   while (Wire.available() && (i<MSGSIZE) ) // read all recv array bytes
  val=Wire.read();
    recvarray[i++]=val;
 // check for transmission error
   if (recvarray[0] == 0xff)
   && (recvarray[1] == calcchecksum(recvarray))
   && (recvarray[MSGSIZE-1] == SLAVE ADDRESS ))
 flag=1;
        // data ok
   else
       flag=127;  // data faulty => handle rcv-error => flag =127
}
void sendData(){
 // Wire.write writes data from a slave device in response to a request from a master
 Wire.write(sendarray, MSGSIZE); // send own byte array back to master..
}
//-----
```

I2C Sensoren: Source Code Examples

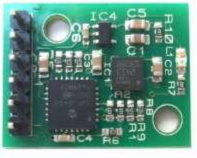
(vgl. auch: http://www.robot-electronics.co.uk/htm/raspberry_pi_examples.htm)

(I2C) CMPS11 (IMU = 3D-Gyroscope, 3D-Compass, 3D-Accelerometer):



I2C mode

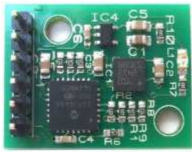
3.6v-5v SDA SCL Mode Factory use 0v Ground



To enter the I2C mode of operation leave the mode pin unconnected

Serial mode

3.6v-5v Tx Rx Mode Factory use 0v Ground



To enter the serial mode of operation connect the mode pin to ground

(I2C) CMPS11 (IMU = 3D-Gyroscope, 3D-Compass, 3D-Accelerometer :

Interface: I2C oder auch UART möglich

I2C Bus speed: STANDARD + FAST-I2C (100-400kHz, getestet)

[img]http://www.hobbytronics.co.uk/image/cache/data/devantech/cmps11-tilt-compass-

250x250.jpg[/img]

http://www.hobbytronics.co.uk/cmps11-tilt-compasshttp://www.robot-electronics.co.uk/htm/cmps11I2C.htm

Besonderheiten:

IMU Sensor mit 3D-Gyro, 3D-Kompass, 3D-Accelerometer, Temperatur-kompensiert Integrierte Sensor-Fusion per eingebautem Kalman-Filter

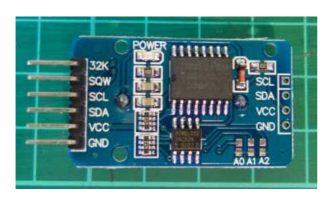
Ausgabe des gefilterten Kurses oder auch aller einzelnen Sensor-raw-Daten einfaches Auslesen von I2C-Registern für Kurs (Kompasskurs, heading), Neigung (pitch) und Schräglage (roll).

Keine komplizierten Umrechnungen mehr nötig!

```
//-----
* CMPS11 IMU
* 3D gyro + 3D compass + 3D accelerometer
* author: originally by James Henderson for Arduino
* ported to Raspberry Pi code by HaWe
* test demo
 * ver 0001a
 */
#include <string.h>
#include <unistd.h>
#include <errno.h>
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include linux/I2C-dev.h>
#include <sys/ioctl.h>
#include <fcntl.h>
#include <unistd.h>
#include <wiringPi.h>
#include <wiringPiI2C.h>
// CMPS11 IMU
#define CMPS11 ADDR 0x60
        cmps11;
  int main() {
   unsigned char ver, high byte, low byte, angle8;
   signed char pitch, roll;
  int angle16;
  char sbuf[100];
   cmps11 = wiringPiI2CSetupInterface("/dev/I2C-1", 0x60);
         = wiringPiI2CReadReg8 (cmps11, 0);
  sprintf(sbuf, "\n CMPS11 - fw version: %3d \n\n", ver); //
 printf(sbuf);
  while(1) {
  angle8 = wiringPiI2CReadReg8 (cmps11, 1);
  high byte = wiringPiI2CReadReg8 (cmps11, 2);
     low_byte = wiringPiI2CReadReg8 (cmps11, 3) ;
     pitch = wiringPiI2CReadReg8 (cmps11, 4);
roll = wiringPiI2CReadReg8 (cmps11, 5)
               = wiringPiI2CReadReg8 (cmps11, 5 );
  angle16 = high byte;
                             // Calculate 16 bit angle
```

```
angle 16 <<= 8;
     angle16 += low_byte;
  sprintf(sbuf, "roll: %3d ", roll); // Display roll data
  printf(sbuf); sprintf(sbuf, " pitch: %3d ", pitch); // Display pitch data
 printf(sbuf);
    sprintf(sbuf, "
                  angle full: %d.%d ", angle16/10, angle16%10); // Display 16 bit angle with
  decimal place
  printf(sbuf);
  sprintf(sbuf, " angle 8: %3d ", angle8); // Display 8bit angle
  printf(sbuf);
  printf("\n");
   printf("\n");
delay(100);
                                       // Short delay before next loop
  }
  return (0);
//-----
```

(I2C) Real Time Clock RTC DS3231:



 $\underline{http://tronixstuff.com/2014/12/01/tutorial-using-ds1307-and-ds3231-real-time-clock-modules-with-arduino/}$

angelehnt an Arduino Sketch Code:

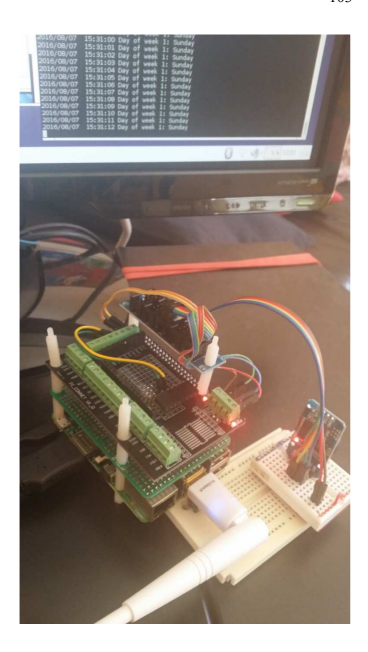
http://www.mindstormsforum.de/viewtopic.php?f=78&t=8491&start=15#p67456

```
*
  RTC DS3231
* test demo
* taken from http://tronixstuff.com/2014/12/01/tutorial-using-ds1307-and-ds3231-
  real-time-clock-modules-with-arduino/
* ported to Raspberry Pi by HaWe, 2016
 * ver 0001
 */
#include <string.h>
#include <unistd.h>
#include <errno.h>
#include <stdio.h>
#include <stdint.h>
#include <stdlib.h>
#include linux/I2C-dev.h>
#include <sys/ioctl.h>
#include <fcntl.h>
#include <unistd.h>
#include <wiringPi.h>
#include <wiringPiI2C.h>
#define byte uint8 t
// RTC DS3231
#define ADDR RTCDS3231 0x68
       frtcds3231;
```

```
// Convert normal decimal numbers to binary coded decimal
byte decToBcd(byte val) { return( (val/10*16) + (val%10) ); }
// Convert binary coded decimal to normal decimal numbers
byte bcdToDec(byte val) { return( (val/16*10) + (val%16) ); }
void setDS3231time(byte year, byte month, byte dayOfMonth, byte hour, byte
minute, byte second, byte dayOfWeek)
// sets time and date data to DS3231
 wiringPiI2CWriteReg8(frtcds3231, 3, decToBcd(dayOfWeek)); // (1=Sunday, 7=Saturday)
 wiringPiI2CWriteReg8(frtcds3231, 4, decToBcd(dayOfMonth)); // set dayOfMonth
(1 to 31)
 99)
}
  int main() {
  int year, month, dayOfMonth, hour, minute, second, dayOfWeek;
  int i=0, check;
  char sbuf[100];
  // frtcds3231 = wiringPiI2CSetupInterface( "/dev/I2C-0", ADDR RTCDS3231 );
// I2C-0
  frtcds3231 = wiringPiI2CSetupInterface( "/dev/I2C-1", ADDR RTCDS3231 );
// I2C-1
  printf(" RTC DS3231 \n");
  printf("Set new Date/Time: enter 1\n");
  printf("else: display time\n');
  i = getchar();
  //debug
  //printf("%d \n", i);
  while (i=='1') {
```

```
// get string yy mm dd hh mm ss dw : gets() ?
 printf("yy mm dd hh mm ss dw (DayOfWeek) \n");
  check=scanf("%d %d %d %d %d %d %d", &year, &month, &dayOfMonth, &hour, &minute,
     &second, &dayOfWeek);
  getchar();
      printf("check=%d\n", check);
  if(check==7) {
  printf("%d \n", year);
  printf("%d \n", month);
  printf("%d \n", dayOfMonth);
  printf("%d \n", hour);
  printf("%d \n", minute);
  printf("%d \n", second);
 printf("%d \n", dayOfWeek);
         setDS3231time( year, month, dayOfMonth, hour, minute, second, dayOfWeek
);
      printf(" RTC DS3231 \n");
      printf("Set new Date/Time: enter 1\n");
  printf("else: display time\n');
  i=0:
      i = getchar();
   }
   while(1) {
     second =
                   bcdToDec(wiringPiI2CReadReg8 (frtcds3231, 0) & 0x7f );
                   bcdToDec(wiringPiI2CReadReg8 (frtcds3231, 1) );
            bcdToDec(wiringPiI2CReadReg8 (frtcds3231, 2) & 0x3f);
  hour =
  dayOfWeek = bcdToDec(wiringPiI2CReadReg8 (frtcds3231, 3));
     dayOfMonth = bcdToDec(wiringPiI2CReadReg8 (frtcds3231, 4) );
                 bcdToDec(wiringPiI2CReadReg8 (frtcds3231, 5) );
     month =
                   bcdToDec(wiringPiI2CReadReg8 (frtcds3231, 6) );
     vear =
    sprintf(sbuf, "20%02d/%02d/%02d %02d:%02d:%02d", year, month, dayOfMonth, hour,
  minute, second);
  printf(sbuf);
  printf(" Day of week %1d: ", dayOfWeek);
     switch (dayOfWeek) {
  case 1:
  printf("Sunday");
    break:
  case 2:
  printf("Monday");
    break;
```

```
case 3:
  printf("Tuesday");
    break;
  case 4:
  printf("Wednesday");
    break;
  case 5:
  printf("Thursday");
    break;
  case 6:
  printf("Friday");
    break;
  case 7:
  printf("Saturday");
        break;
    printf("\n");
delay (1000);
  }
  return (0);
```



Synchronisierung der Systemzeit

Man kann jetzt die RTC zur Synchronisierung der Systemzeit wahlweise mit der Internet- oder der RTC-Zeit verwenden:

 $\frac{http://www.roboternetz.de/community/threads/69120-C-C-Raspi-Systemzeit-aus-Internet-geupdated-oder-von-File-gelesen-und-expoliert?p=626041\&viewfull=1\#post626041$

```
if(system("ping -c1 -s1 www.google.com")){
      cout<<"There is no internet connection \n";
}

if(system("ping -c1 -s1 www.google.com")){
      cout<<"There is no internet connection \n";
}</pre>
```

Einbinden der RTC in den Kernel

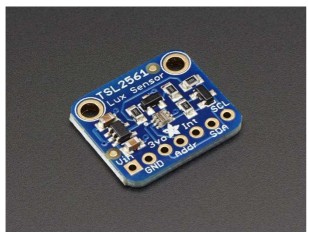
(Zeit wird von RTC gelesen, nicht vom Internet Server): sudo bash sudo leafpad /etc/rc.local # vor exit: echo ds3231 0x68 > /sys/class/I2C-adapter/I2C-1/new_device sudo hwclock -s

#sudo bash beenden mit:

exit

(I2C) Adafruit TSL2561 Digital Light Sensor

(Adafruit TSL2561 Digital Luminosity/Lux/Light Sensor)



[img]https://cdn-shop.adafruit.com/145x109/439-00.jpg[/img]https://www.adafruit.com/product/439

```
Driver Lib: <a href="https://github.com/lexruee/tsl2561">https://github.com/lexruee/tsl2561</a>
Installation:
apt-get -install git
# clone repository:
git clone git://github.com/lexruee/tsl2561.git
```

Beispielcode, gibt 5 LUX Werte aus:

```
#include "tsl2561.h"
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>
#include <unistd.h>
  int main(int argc, char **argv) {
  int address = 0x39;
    char *I2C_device = "/dev/I2C-1";
  void *tsl = tsl2561 init(address, I2C device);
  tsl2561 enable autogain(tsl);
    ts12561 set integration time(ts1, TSL2561 INTEGRATION TIME 13MS);
    if(tsl == NULL){ // check if error is present
         exit(1);
    }
  int c;
  long lux;
     for(c = 0; c < 5; c++)
     lux = tsl2561 lux(tsl);
```

(I2C) Ultraschall Sensoren Devantech SRF-02 und SRF-08



[img]https://www.robot-electronics.co.uk/images/srf02.jpg[/img]



[img]http://www.roboter-teile.de/Oxid/out/pictures/master/product/1/srf08 250 p1.jpg[/img]

Interface: I2C Bezugsquellen:

z.B.:

http://www.exp-tech.de/srf02-ultrasonic-ranger

http://www.exp-tech.de/srf08-high-performance-ultrasonic-ranger-finder

http://www.robot-electronics.co.uk/htm/srf02techI2C.htm

http://www.ebay.de/sch/i.html? from=R40& trksid=m570.11313& nkw=%28SRF-02%2C+SRF-02%2C-SRF-02%2C+SRF-02%2C-SRF-02%2C-SRF-02%2C-SRF-02%2C

08+%29& sacat=0

Literatur, Source Codes und Treiber:

http://www.robot-electronics.co.uk/htm/raspberry pi examples.htm

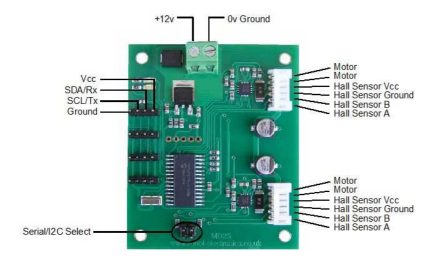
Beispiel-Sourcecode:

```
// By James Henderson, 2016.
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include linux/I2C-dev.h>
#include <fcntl.h>
#include <string.h>
#include <sys/ioctl.h>
#include <sys/types.h>
#include <sys/stat.h>
#include <unistd.h>
int main(int argc, char **argv)
  {
  printf("**** SRF02/10/235 example program ****\n");
                             // File descrition
  int fd;
   // For older raspberry pi modules use "/dev/I2C-0" instead of "/dev/I2C-1"
for the I2C port
   char *fileName = "/dev/I2C-1";
                                                       // Name of the port we will be
using
   int address = 0x70;
                                                       // Address of the SRF02 shifted
right one bit
   unsigned char buf[10];
                                                       // Buffer for data being read/
written on the I2C bus
  if ((fd = open(fileName, O RDWR)) < 0) { // Open port for reading and writing
  printf("Failed to open I2C port\n");
       exit(1);
  if (ioctl(fd, I2C SLAVE, address) < 0) { // Set the port options and set the address of the
  device
  printf("Unable to get bus access to talk to slave\n");
       exit(1);
   }
  buf[0] = 0;
                               // Commands for performing a ranging
  buf[1] = 81;
                                    // Write commands to the I2C port
  if ((write(fd, buf, 2)) != 2) {
  printf("Error writing to I2C slave\n");
       exit(1);
   usleep(900000);
                                                       // This sleep waits for the ping
to come back
   buf[0] = 0;
                                                       // This is the register we wish
to read from
  if ((write(fd, buf, 1)) != 1) {
                                    // Send the register to read from
  printf("Error writing to I2C slave\n");
       exit(1);
```

```
}
if (read(fd, buf, 4) != 4) {
                                  // Read back data into buf[]
printf("Unable to read from slave\n");
     exit(1);
else {
unsigned char highByte = buf[2];
unsigned char lowByte = buf[3];
unsigned int result = highByte;
                                     // Calculate range as a word value
result <<= 8;
result += lowByte;
printf("Software v: %d\n",buf[0]);
     printf("Range was: %u\n", result);
 }
close(fd);
 return 0;
```

(I2C) Board MD25 - Dual H Bridge Motor Drive:

(MD25 - Dual 12Volt 2.8Amp H Bridge Motor Drive, I2C Motortreiberplatine für Encodermotoren)



[img]https://www.robot-electronics.co.uk/images/md25connection.jpg[/img]https://www.robot-electronics.co.uk/htm/md25tech.htmpassende Encodermotoren:

EMG30 Getriebemotoren mit Encodern



[img]https://www.robot-electronics.co.uk/images/emg30.jpg[/img]https://www.robot-electronics.co.uk/htm/emg30.htm

Bezugsquellen z.B.:

 $\frac{http://www.roboter-teile.de/Oxid/Motor-Servotreiber/DC-Motortreiber/Dual-Motortreiber-MD25.html$

http://www.exp-tech.de/emg30-getriebemotor-mit-drehgeber

Beispiel für die Ansteuerung

Quelle: http://www.robot-electronics.co.uk/htm/raspberry_pi_examples.htm http://www.robot-electronics.co.uk/files/rpi_md25.c

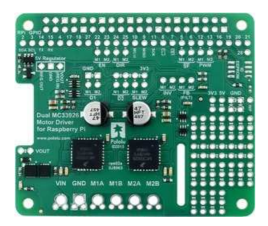
```
//-----/-/
// MD25 example c code for the Raspberry pi.
```

```
//
// Drives both motors untill an encoder count of over 0x2000
// is reached and stops the motors. Displays the current decoder value.
//
// By James Henderson, 2016
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include linux/I2C-dev.h>
#include <fcntl.h>
#include <string.h>
#include <sys/ioctl.h>
#include <sys/types.h>
#include <sys/stat.h>
#include <unistd.h>
long readEncoderValues(void);
                                                                           // Reads
encoder data for both motors and displays to the screen
void resetEncoders(void);
                                                                                  //
Resets the encoders to 0
void driveMotors(void);
                                                                                  //
Drive the motors forwards
void stopMotors(void);
                                                                                  //
Stop the motors
int fd; // File descrition
// For older raspberry pi modules use "/dev/I2C-0" instead of "/dev/I2C-1" for
the I2C port
      char *fileName = "/dev/I2C-1";
      // Name of the port we will be using
int address = 0x58;
                                                                                  //
Address of MD25 shifted one bit
                                                                                  //
unsigned char buf[10];
Buffer for data being read/ written on the I2C bus
int main(int argc, char **argv)
  {
printf("**** MD25 test program ****\n");
     if ((fd = open(fileName, O RDWR)) < 0) {</pre>
                                                                            // Open
port for reading and writing
            printf("Failed to open I2C port\n");
            exit(1);
      }
      if (ioctl(fd, I2C SLAVE, address) < 0) {</pre>
                                                                            // Set
the port options and set the address of the device we wish to speak to
            printf("Unable to get bus access to talk to slave\n");
            exit(1);
      }
      buf[0] = 13;
      // This is the register we wish to read software version from
      if ((write(fd, buf, 1)) != 1) {
      // Send regiter to read software from from
            printf("Error writing to I2C slave\n");
            exit(1);
      }
```

```
if (read(fd, buf, 1) != 1) {
                                                                               //
Read back data into buf[]
            printf("Unable to read from slave\n");
            exit(1);
  }
    else {
            printf("Software version: %u\n", buf[0]);
      }
      resetEncoders();
      // Reset the encoder values to 0
      while(readEncoderValues() < 0x2000) {</pre>
                                                                               //
Check the value of encoder 1 and stop after it has traveled a set distance
             driveMotors();
             usleep(200000);
This sleep just gives us a bit of time to read what was printed to the screen in
driveMortors()
      }
  stopMotors();
      return 0;
void resetEncoders(void) {
      buf[0] = 16;
            // Command register
      buf[1] = 32;
            // command to set decoders back to zero
  if ((write(fd, buf, 2)) != 2) {
  printf("Error writing to I2C slave\n");
            exit(1);
      }
}
  long readEncoderValues (void) {
    long encoder1, encoder2;
  buf[0] = 2;
      // register for start of encoder values
  if ((write(fd, buf, 1)) != 1) {
  printf("Error writing to I2C slave\n");
            exit(1);
      }
      if (read(fd, buf, 8) != 8) {
                                                                               //
Read back 8 bytes for the encoder values into buf[]
            printf("Unable to read from slave\n");
            exit(1);
  }
      else {
            encoder1 = (buf[0] << 24) + (buf[1] << 16) + (buf[2] << 8) + buf[3];
      // Put encoder values together
            encoder2 = (buf[4] <<24) + (buf[5] << 16) + (buf[6] << 8) + buf[7];
```

```
}
       return encoder1;
void driveMotors(void){
       buf[0] = 0;
              // Register to set speed of motor 1
       buf[1] = 200;
              // speed to be set
  if ((write(fd, buf, 2)) != 2) {
   printf("Error writing to I2C slave\n");
              exit(1);
       }
  buf[0] = 1; // motor 2 speed
  buf[1] = 200;
  if ((write(fd, buf, 2)) != 2) {
  printf("Error writing to I2C slave\n");
              exit(1);
       }
}
  void stopMotors(void){
     buf[0] = 0;
  buf[1] = 128;
       // A speed of 128 stops the motor
  if ((write(fd, buf, 2)) != 2) {
  printf("Error writing to I2C slave\n");
              exit(1);
  buf[0] = 1;
  buf[1] = 128;
  if ((write(fd, buf, 2)) != 2) {
  printf("Error writing to I2C slave\n");
              exit(1);
       }
}
```

(dig. GPIO): Pololu Dual MC33926 Motortreiber



[img]https://a.pololu-files.com/picture/0J6593.300.jpg[/img]

ein alternatives, sehr leistungsstarkes und kompaktes Motortreiber HAT mit einer etwas anderen Pin-Belegung und Steuer-Logik:

 $\frac{http://www.ebay.de/itm/272182305548?_trksid=p2060353.m2749.l2649\&ssPageName=STRK\%3AIT}{AMEBIDX\%3AIT}$

MC33926

http://www.ebay.de/itm/272182305548?_trksid=p2060353.m2749.l2649&ssPageName=STRK%3AMEBIDX%3AIT

Default pin mappings

This table shows how the Raspberry Pi's GPIO pins are used to interface with the motor drivers:

RPi GPIO Motor driver pin Description Motor 1 SF Status flag output: When the driver is functioning normally, this pin should be pulled high by the Raspberry Pi. In the event of a driver fault , the driver IC drives SF low. If either of the disable pins (D1 or D2) is disabling the outputs, SF will also be low. Motor 2 SF dto. 12 Motor 1 PWM Motor speed input: A PWM (pulse-width modulation) signal on this pin corresponds to a PWM output on the corresponding driver's motor outputs. When this pin is low, the motor brakes low. When it is high, the motor is on. The maximum allowed PWM frequency is 20 kHz. 13 Motor 2 PWM dt.o. Motor 1 EN Enable input: This pin is internally pulled low, 22 putting the motor driver IC into a low-current sleep mode and disabling the motor outputs (setting them to high impedance). EN must be driven high to enable the motor driver.

23	Motor 2 EN	dto.
24	Motor 1 DIR	Motor direction input: When DIR is low, motor current flows
		from output A to output B; when DIR is high, current flows from B to A.
25 	Motor 2 DIR	dto.

Simplified motor control truth table
This table shows how the drivers' control inputs affect the motor outputs:

Input	ts		Outputs		
EN	DIR	PWM	MxA M	xB o	perating mode
1	0	PWM	PWM(H/L)	L	forward/brake at speed PWM %
1	1	PWM	L	PWM(H/	L) reverse/brake at speed PWM %
1	X	0	L	L	brake low (outputs shorted to ground)
0	X	X	Z	Z	coast (outputs off)

Adafruit DC and Stepper Motor HAT for Raspberry Pi



https://learn.adafruit.com/adafruit-dc- ... g-software

nicht brauchbar und nicht empfehlenswert, da für C/C++ keine Libraries, kein Treiber-Sourcecode und kein Support

Servo-Steuerung

Servo-Steuerung direkt per GPIO-pwm : schwierig bis unmöglich, daher am besten per Servo-Controller-Boards!

Servo-Controller-Board Lynxmotion SSC-32U

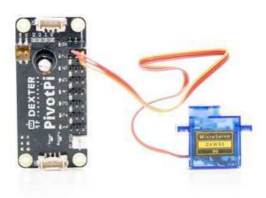


https://www.mybotshop.de/Lynxmotion-SSC-32U-Servocontrollerboard

Servo-Controller PCA9685

z.B.:

PivotPi Servor Controller Board



Driver lib:

 $\frac{\text{https://forum.dexterindustries.com/clicks/track?url=https%3A%2F%2Fgithub.com%2FD}}{\text{exterInd%2FPivotPi%2Ftree%2Fmaster%2FSoftware%2FC&post id=20559&topic id=4351}}$

Port - Multiplexer

(I2C) MCP23017: 16x I/O-Multiplexer

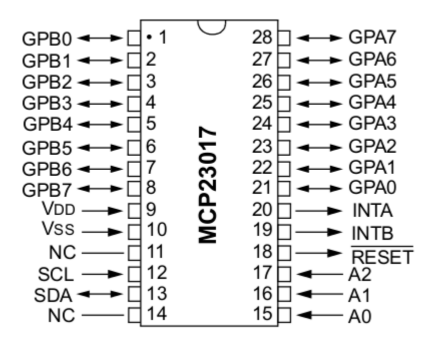


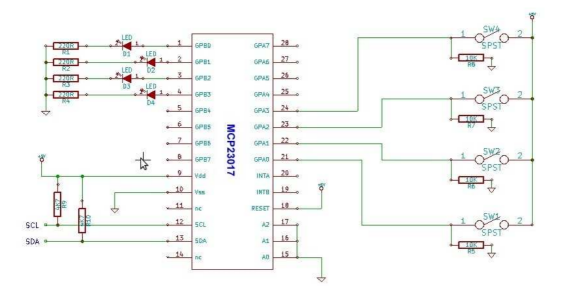
https://www.adafruit.com/product/732

Der Baustein arbeitet bereits ab 1,8 V Versorgungsspannung einwandfrei, was für den RasPi mit seinen 3.3V ideal ist,

außerdem unterstützt er Normal-, Fast- und High-speed I2C (100 kHz, 400 kHz, 1.7MHz). Die Pins können bankweise (8er-Gruppen) in Output-oder Input-Modus gesetzt werden, im Input-Modus können wahlweise zusätzlich interne Pullps zugeschaltet werden (Tasten dann gegen Masse, d.h. LOW wenn gedrückt).

http://www.netzmafia.de/skripten/hardware/RasPi/Projekt-I2C-Expander/index.html https://cdn-shop.adafruit.com/datasheets/mcp23017.pdf





Programmier-Links:

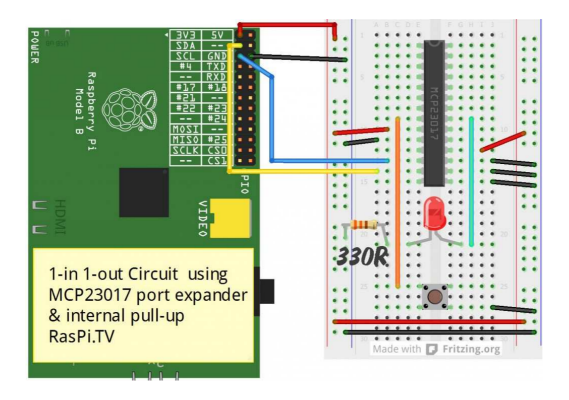
 $\underline{http://www.netzmafia.de/skripten/hardware/RasPi/Projekt-I2C-Expander/index.html}$

http://wiringpi.com/examples/testing-wiringpi-v2/

http://wiringpi.com/extensions/I2C-mcp23008-mcp23017/

 $\frac{http://raspi.tv/2013/using-the-mcp23017-port-expander-with-wiringpi2-to-give-you-16-new-gpio-ports-part-3}{ports-part-3}$

http://hertaville.com/interfacing-an-I2C-gpio-expander-mcp23017-to-the-raspberry-pi-using-c.html https://github.com/ve3wwg/raspberry_pi/blob/master/mcp23017/mcp23017.c



a) wiringPi Basis-Funktionen (Teststadium):

```
uint8 t data;
#define MCP23017 0 addr 0x20 // I2C base addr: 0x20...0x27 by
A0-A2 low or high
// WiringPi I2C Setup: I2C-1, dev addr=0x20
int fmcp23017 0= wiringPiI2CSetupInterface("/dev/I2C-1",
MCP23017 0 addr);
// init banks for read or write:
// SET I/O direction register 0x00 is bank A (bank B == 0x01)
// set bank pins A or B 0x00 = output mode , 0xFF = input mode +
internal pullups
wiringPiI2CWriteReg8 (fmcp23017 0, 0x00, 0x00); // bank A := init
as output (0x00)
wiringPiI2CWriteReg8 (fmcp23017 0, 0x01, 0xff); // bank B := init
as input pullup (0xff)
// read data or write data to banks A or B:
// DATA register 0x12 = bank "A" ( bank "B" = 0x13)
wiringPiI2CWriteReg8 (fmcp23017 0, data, 0x12); // write data to
bank A register (0x12)
data = wiringPiI2CReadReg8 (fmcp23017 0, 0x13); // read bank B data
register (0x13)
b) Demo Code von Gordon Henderson:
http://wiringpi.com/extensions/i2c-mcp23008-mcp23017/
 * q2w.c:
       Using the Quick 2 wire board for its mcp23017
 * Copyright (c) 2012-2013 Gordon Henderson. projects@drogon.net>
#include <stdio.h>
#include <wiringPi.h>
#include <mcp23017.h>
int main (void)
int i, bit;
wiringPiSetup ();
 mcp23017Setup (100, 0x20);
printf ("Raspberry Pi - MCP23017 Test\n") ;
for (i = 0 ; i < 10 ; ++i)
pinMode (100 + i, OUTPUT) ;
          (100 + 15, INPUT);
pinMode
 pullUpDnControl (100 + 15, PUD UP) ;
```

for (;;)

```
for (i = 0 ; i < 1024 ; ++i)
for (bit = 0; bit < 10; ++bit)
digitalWrite (100 + bit, i & (1 << bit));</pre>
delay (5) ;
while (digitalRead (100 + 15) == 0)
      delay (1) ;
}
  return 0 ;
//-----
WiringPi driver code (,,stress test"):
http://wiringpi.com/examples/testing-wiringpi-v2/
c) Code ohne wiringPi:
http://www.netzmafia.de/skripten/hardware/RasPi/Projekt-I2C-Expander/index.html
expander lib.h
//----
#ifndef EXPANDERLIB H
#define EXPANDERLIB H
/* Richtungsregister von Port A und Port B */
#define IODIRA 0x00
#define IODIRB 0x01
/* Datenregister Port A und Port B */
#define GPIOA 0x12
#define GPIOB 0x13
/* Register um Logik-Polaritaet umzustellen */
#define IPOLA 0x02
#define IPOLB 0x03
/* Interne Pull-Up-Widerstände einschalten */
#define GPPUA 0x0C
#define GPPUB 0x0D
/* Pins am Port */
#define P1 0x01
#define P2 0x02
#define P3 0x04
#define P4 0x08
#define P5 0x10
#define P6 0x20
#define P7 0x40
```

#define P8 0x80

```
/* Struktur fuer den Expander-Datentyp */
struct expander
  */
                                                                  * /
  * /
/* Expander-Datentyp */
typedef struct expander mcp23017;
  /* Init des Expanders; gibt den Expander zurück
   * address: I2C-Busadresse des Bausteines (i2cdetect -y 1)
   * directionA/B: Richtungen der Ports
 * I2CBus: Pfad zum I2CBus ("/dev/I2C-1" für Bus 1)
*/
mcp23017 init mcp23017(int address, int directionA, int directionB, char* I2CBus);
  /* Datenrichtung der Ports festlegen
   * richtungsregister: muss "IODIRA" oder "IODIRB" sein!
   * value: Zuordnung der Bits (Input: 1, Output: 0)
 * Bei den Eingangspins wird der Pullup-Widerstand eingeschaltet und die
Logik umgekehrt
*/
void setdir mcp23017(mcp23017 expander, int richtungsregister, int value);
  /* Oeffnet den Bus und gibt Filedescriptor zurueck
 * (write mcp23017 und read mcp23017 übernehmen das selbst)
*/
int open mcp23017(mcp23017 expander);
  /* Schreibt in ein Register des Expanders
   * reg: Register in das geschrieben werden soll
 * value: Byte das geschrieben werden soll
*/
void write mcp23017(mcp23017 expander, int reg, int value);
  /* Liest Register des Expanders
   * reg: Register, das ausgelesen wird;
  gibt ausgelesenen Registerwert zurück
int read mcp23017(mcp23017 expander, int reg);
#endif /* EXPANDERLIB H */
expander lib.c
#include <unistd.h>
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include linux/I2C-dev.h>
```

```
#include <sys/ioctl.h>
#include <sys/types.h>
#include <svs/stat.h>
#include <fcntl.h>
#include "expander lib.h"
/* defined in linux/I2C-dev.h>
#define I2C SLAVE 0x703 */
  /* Init des Expanders; gibt den Expander zurück
   * address: I2C-Busadresse des Bausteines (i2cdetect -y 1)
   * directionA/B: Richtungen der Ports
 * I2CBus: Pfad zum I2CBus ("/dev/I2C-1" für Bus 1)
*/
mcp23017 init mcp23017 (int address, int directionA, int directionB, char*
I2CBus)
              /* Filehandle */
  int fd;
  mcp23017 expander; /* Rueckgabedaten */
  /* Structure mit Daten fuellen */
  expander.address = address;
  expander.directionA = directionA;
  expander.directionB = directionB:
  expander.I2CBus = I2CBus;
  // Port-Richtung (Eingabe/Ausgabe) setzen
  fd = open mcp23017(expander);
  setdir mcp23017(expander, IODIRA, expander.directionA);
  setdir mcp23017(expander, IODIRB, expander.directionB);
  close(fd):
  return expander;
  /* Datenrichtung der Ports festlegen
   * richtungsregister: muss "IODIRA" oder "IODIRB" sein!
   * value: Zuordnung der Bits (Input: 1, Output: 0)
 * Bei den Eingangspins wird der Pullup-Widerstand eingeschaltet und die
Logik umgekehrt
*/
void setdir_mcp23017 (mcp23017 expander, int richtungsregister, int value)
  if(richtungsregister == IODIRA)
  /* Datenrichtung schreiben */
  write mcp23017(expander, IODIRA, value);
  /* Pull-Up-Widerstaende einschalten Port A */
  write mcp23017(expander, GPPUA, value);
  /* Logik umkehren */
     write mcp23017(expander, IPOLA, value);
```

```
}
  else if(richtungsregister == IODIRB)
  /* Datenrichtung schreiben */
  write mcp23017(expander, IODIRB, value);
  /* Pull-Up-Widerstaende einschalten Port B */
  write mcp23017(expander, GPPUB, value);
  /*Logik umkehren */
    write mcp23017 (expander, IPOLB, value);
  else
  printf("Richtungsregister falsch!\n");
    exit(1);
    }
}
  /* Oeffnet den Bus und gibt Filedescriptor zurueck
   (write mcp23017 und read mcp23017 übernehmen das selbst)
int open mcp23017(mcp23017 expander)
  int fd;
  if ((fd = open(expander.I2CBus, O RDWR)) < 0)</pre>
  printf("Failed to open the I2C bus\n");
    exit(1);
  /* Spezifizieren der Adresse des slave device */
  if (ioctl(fd, I2C SLAVE, expander.address) < 0)</pre>
  printf("Failed to acquire bus access and/or talk to slave\n");
    exit(1);
  return fd;
  /* Schreibt in ein Register des Expanders
   * reg: Register in das geschrieben werden soll
 * value: Byte das geschrieben werden soll
void write mcp23017 (mcp23017 expander, int reg, int value)
  int fd;
  fd = open mcp23017(expander);
  if(I2C smbus write byte data(fd,reg,value) < 0)</pre>
  {
```

```
printf("Failed to write to the I2C bus\n");
    exit(1);
  close(fd);
  /* Liest Register des Expanders
   * reg: Register, das ausgelesen wird;
 * gibt ausgelesenen Registerwert zurück
int read_mcp23017(mcp23017 expander, int reg)
  int value, fd;
  fd = open mcp23017(expander);
   if((value = I2C smbus_read_byte_data(fd, reg)) < 0)</pre>
    printf("Failed to read from the I2C bus\n");
    close(fd);
    exit(1);
    return 0;
   else
  close(fd);
     return value;
}
Beispiel: Lauflicht
//----
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <unistd.h>
#include "expander lib.h"
int main(int argc, char *argv[])
  mcp23017 expander; /* Verwaltungs-Structure */
  int data = 0x01; /* Ausgabewert */
  int down = 0;
                      /* Richtungsangabe */
 expander = init mcp23017(0x20,0,0,"/dev/I2C-1");
  while(1)
  /* beide Ports identisch "bedienen" */
```

```
write_mcp23017(expander,GPIOA,data);
    write_mcp23017 (expander, GPIOB, data);

if (data == 0x80) /* ganz links - umdrehen */
    down = 1;
    if (data == 0x01) /* ganz rechts - umdrehen */
    down = 0;
    if (down)
    data = data >> 1;
    else
    data = data << 1;
    usleep(100000); /* 100 ms Pause */
}

return 0;
}</pre>
```

(SPI) MCP23S17: 16x I/O-Multiplexer

für den MCP23017 gibt es auch diese SPI Ausführung, per WiringPi ähnlich simpel zu programmieren wie die I2C Variante

http://wiringpi.com/extensions/spi-mcp23s08-mcp23s17/

In mcp23s17Setup(), there are 3 parameters: pinBase, spiPort and devId.

The pinBase is the new pin number of the first pin of the device - any number \geq 64 that you like. The spiPort is the CE line - 0 or 1

The devId is the devuce sub-address 0 through 7.

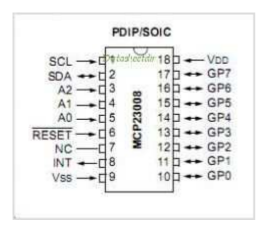
So if you have 2 mcp23s17's on the same SPI bus, then you initialise the first one with

mcp23s17Setup (base1, 0, 0);

and the second with

mcp23s17Setup (base2, 1, 0);

(I2C) MCP23008: 8x I/O Multiplexer



a) mit wiring Pi:

s. http://wiringpi.com/extensions/I2C-mcp23008-mcp23017/

Zitat Gordon Henderson

 $\frac{https://www.raspberrypi.org/forums/viewtopic.php?f=33\&t=54366\&p=1234104\&sid=21346a6cb02\\bfb0b70e078a168cb061a\#p1234104}{bfb0b70e078a168cb061a\#p1234104}$

:

```
If this work at the command-line level:
```

```
gpio -xmcp3004:777:0 aread 777
then this will work in code:
mcp3004Setup (777, 0);
value = analogRead (777 + 0); // Reads channel 0
  value2 = analogRead (777+7); // Reads channel 7
```

b) per I2C-dev.h, ohne wiringPi:

Schema zum Lesen von x Bytes vom Register y eines I2C Gerätes.

- 1) 1 Byte schreiben mit dem Wert y an das Gerät (file handle).
- 2) Lesen von x Bytes vom Gerät.

```
int fd = open("/dev/I2C-1", O_RDWR);
int result = ioctl(fd, I2C_SLAVE, ADDR); // I2C_SLAVE: macro in I2C-dev.h; ADDR =
device address
  unsigned char buffer[x]; // x = buffer size
  buf[0] = regaddr;
```

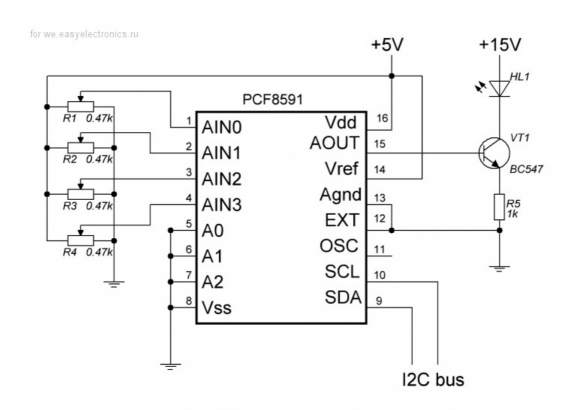
```
write(fd, buf, 1);
  c = read(fd, buf, x);
    if (c == x)
       /* good read */
für MCP23008 read 2 bytes (input registers):
write 1 Byte 0x09 to device (data address)
read 2 bytes (from data-address 0x09)
should get a value of 0xF0 with no inputs
Code:
                 ______
#include linux/I2C-dev.h>
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <fcntl.h>
#include <unistd.h>
#include <stdint.h>
#include <errno.h>
#include <string.h>
#define ADDR 0x20
#define IODIR 0x00
#define GPINTEN 0x02
#define DEFVAL 0x03
#define INTCON 0x04
#define IOCON 0x05
#define GPPU 0x06
#define INTCAP 0x08
#define GPIOA 0x09
#define a(...) (unsigned char[])_VA_ARGS__
int i, fd, result;
unsigned char buffer[60]={0};
unsigned char data;
  int MCPinit(){
  printf("start\n"); fd = open("/dev/I2C-1", O RDWR);
  if (fd < 0) fprintf(stderr," Error Opening Device!\n"); result = ioctl(fd, I2C SLAVE, ADDR);
  if (result < 0) fprintf(stderr," Error bus access!\n");
  write(fd, a(\{GPIOA,0xF0\}), 2);
  write(fd, a(\{IODIR,0xF0\}), 2);
  write(fd, a(\{INTCON,0xF0\}), 2);
  write(fd, a(\{DEFVAL,0xF0\}), 2);
  write(fd, a(\{GPINTEN,0xF0\}), 2);
```

```
write(fd, a({GPPU,0xF0}), 2);

int main(){
    MCPinit();
    while(1){
    buffer[0] = 0x09;
    write(fd,buffer,1);
    result = read(fd, buffer, 2);
    if (result = 2){
        printf("Data read: %d %d \n", buffer[0], buffer[1] );
    }
}

return 0;
}
```

(I2C) PCF8591: 4x ADC + 1x DAC



http://we.easyelectronics.ru/AVR/easy i2c-avr-asm-praktikum-pcf8591-ds1307.html

Resolution: 10 bit

Der IC arbeitet bei 2,5-6,0V, ist also auch für ARM cpus geeignet; max Bustakt ist 100kHz. https://www.mikrocontroller.net/part/PCF8591

driver source code:

Potentiometer als analoge Inputs steuern LED Helligkeit (analoger output) simultan: http://wiringpi.com/examples/quick2wire-and-wiringpi/the-analog-interface-board/

Code: Alles auswählen

```
int main (void)
{
  int value ;

// Enable the on-goard GPIO
  wiringPiSetup () ;

// Add in the pcf8591 on the q2w board
  pcf8591Setup (Q2W_ABASE, 0x48) ;
  printf ("Raspberry Pi - Quick2Wire Analog Test\n") ;

// Setup the LED
  pinMode (LED, PWM_OUTPUT) ;
  pwmWrite (LED, 0) ;
  for (;;) {
    value = analogRead (Q2W_ABASE + 0) ;
    pwmWrite (LED, value * 4) ;
    delay (5) ;
  }
  return 0 ;
}
```

(SPI) MCP3008: 8x ADC

```
#include <wiringPi.h>
#include <mcp3004.h>
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#define SPI CHAN 0
#define MY PIN 12345
int main (void)
int x[8],i;
float v[8];
float k = 3.3/1024;
wiringPiSetup() ;
mcp3004Setup (MY PIN, SPI CHAN); // 3004 and 3008 are the same 4/8 channels
     for (i=0; i<8; i++)
x = analogRead (MY PIN + i);
           v = k * (float)(x);
printf("AD ch: = %4d %4d %4d %4d %4d %4d %4d %4d %4d \n",
x[0], x[1], x[2], x[3], x[4], x[5], x[6], x[7]);
printf("AD vd: = %2.2f %2.2f %2.2f %2.2f %2.2f %2.2f %2.2f %2.2f\n",
v[0], v[1], v[2], v[3], v[4], v[5], v[6], v[7]);
     return 0;
| BCM | wPi | Name | MCP | V | Physical | V | MCP | Name | wPi | BCM |
+----+----+----+----+----+----+
```

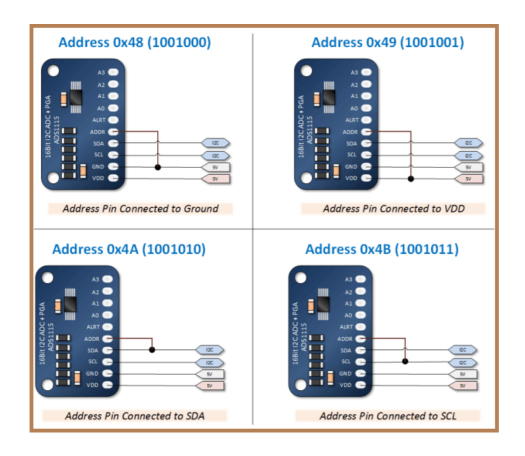
(I2C) ADS1115 4xADC 16-bit



Preis: ca. 3 EUR (Ebay)

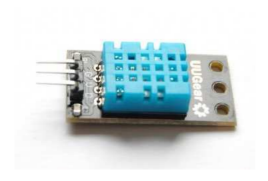
driver in wiringPi:

```
#include <ads1115.h>
#define MY_BASE 200  // BASE frei wählbar für versch. i2c Geräte
...
ads1115Setup (MY_BASE, 0x48);
int ch0 = analogRead (MY_BASE + 0);
int ch3 = analogRead (MY_BASE + 3);
// and so on
```



weitere Sensoren

(1-wire) DHT11 Humidity & Temperature Sensor Module:



Lit.: http://www.uugear.com/portfolio/dht11-h ... or-module/

Preis: ab 1 EUR (z.B. Ebay)

Power Supply: 3.3~5.5V DC Output: 4 pin single row

Measurement Range: Humidity 20-90%RH, Temperature 0~50°C

Accuracy: Humidity +-5%RH, Temperature +-2°C Resolution: Humidity 1%RH, Temperature 1°C

Interchangeability: Fully Interchange

Anschluss-Schema:

Raspberry Pi ———	—— DHT11 Module
3.3v P1 ————	VCC (V)
GND P6 ————	
GPIO4 P7 ————	———— DATA (S)

Test-Code (nach http://www.uugear.com/portfolio/dht11-h ... or-module/)

Code: http://www.mindstormsforum.de/viewtopic.php?f=78&t=8689&start=45

```
void read_dht11_dat()
   uint8 t laststate = HIGH;
                      = 0;
   uint8 t counter
   uint8_t j = 0, i;
   float f; /* fahrenheit */
   dht11_dat[0] = dht11_dat[1] = dht11_dat[2] = dht11_dat[3] = dht11 dat[4] = 0;
   /* pull pin down for 18 milliseconds */
   pinMode( DHTPIN, OUTPUT );
   digitalWrite( DHTPIN, LOW );
   delay( 18 );
   /* then pull it up for 40 microseconds */
   digitalWrite( DHTPIN, HIGH );
   delayMicroseconds( 40 );
   /* prepare to read the pin */
   pinMode( DHTPIN, INPUT );
   /* detect change and read data */
   for ( i = 0; i < MAXTIMINGS; i++ )
      counter = 0;
      while ( digitalRead( DHTPIN ) == laststate )
         counter++;
         delayMicroseconds(1);
         if (counter == 255)
            break:
      laststate = digitalRead( DHTPIN );
      if ( counter == 255 )
         break;
      /* ignore first 3 transitions */
      if ((i >= 4) \&\& (i % 2 == 0))
         /* shove each bit into the storage bytes */
         dht11 dat[j / 8] <<= 1;</pre>
         if (counter > 16)
            dht11 \ dat[j / 8] = 1;
         j++;
      }
   }
    * check we read 40 bits (8bit x 5 ) + verify checksum in the last byte
    * print it out if data is good
    * /
   if ((j >= 40) \& \&
        (dht11 dat[4] == ( (dht11 dat[0] + dht11 dat[1] + dht11 dat[2] +
dht11 dat[3]) & 0xFF) ) )
   {
      f = dht11 dat[2] * 9. / 5. + 32;
      printf( "Humidity = %d.%d %% Temperature = %d.%d *C (%.1f *F)\n",
         dht11 dat[0], dht11 dat[1], dht11 dat[2], dht11 dat[3], f );
      printf( "Data not good, skip\n" );
}
```

```
int main( void )
{
   printf( "Raspberry Pi wiringPi DHT11 Temperature test program\n" );
   if ( wiringPiSetup() == -1 )
      exit( 1 );
   while ( 1 )
   {
      read_dht11_dat();
      delay( 1000 ); /* wait 1sec to refresh */
   }
   return(0);
}
```

Multithreading / Multitasking (C/C++, POSIX pthread)

a) Links:

[A] pthread

http://wiringpi.com/reference/priority-interrupts-and-threads/

http://pc2.uni-

 $paderborn. de/fileadmin/pc2/media/staffweb/Jens_Simon/Courses/WS08_APR/ParalleleProgrammie rung.pdf$

http://www.ijon.de/comp/tutorials/threads/index.html

http://www.ijon.de/comp/tutorials/threads/synchro.html

http://randu.org/tutorials/threads/

[B] wiringPi simplified Posix threads interface

http://wiringpi.com/reference/priority-interrupts-and-threads/

b) prinzipielle Benutzung von pthread

```
//-----
#include <stdio.h>
#include <unistd.h>
#include <pthread.h>
void* thread1Name(void *) {
while(1) { // or while another statement is true
///... (code/loop)
     usleep(100000); // adjust loop speed
  return NULL;
void* thread2Name(void *) {
while(1) {    // or while another statement is true
///... (code/loop)
     usleep(10000); // adjust loop speed
}
  return NULL;
}
void* thread3Name(void *) {
while(1) { // or while another statement is true
///... (code/loop)
     usleep(1000); // adjust loop speed
}
  return NULL;
```

```
int main() {
//create the threads
    pthread_t thread1ID, thread2ID, thread3ID;

pthread_create(&thread2ID, NULL, thread1Name, NULL);
pthread_create(&thread2ID, NULL, thread2Name, NULL);
pthread_create(&thread3ID, NULL, thread3Name, NULL);
//wait for threads to join before exit
pthread_join(thread1ID, NULL);
pthread_join(thread2ID, NULL);
    pthread_join(thread3ID, NULL);
    return 0;
}
// compile/build with -pthread
```

c) Code example für pthread

```
#include <stdio.h>
#include <pthread.h>
#include <wiringPi.h>
typedef struct
    int start;
    int end;
    int step;
}data;
int isPrime(long int number) {
   long int i;
   for(i=2; i<number; i++)</pre>
      if(number % i == 0)
          //not a prime
          return 0;
   return number;
int calcPrimes(int start, int stop, int step)
    int c=0;
    long int s;
    for(s=start; s<=stop; s+=step)</pre>
        if (isPrime(s) > 0) \{ c++; \}
    return c;
```

```
void* thread0Name(void *)
   int c;
   c=calcPrimes(3, 100000, 8); //stepping 8 numbers for 4 cores
   printf("thread1 found %d primes.\n",c);
   return NULL;
void* thread1Name(void *)
   int c:
   c=calcPrimes(5, 100000, 8); //starting thread 2 at the next odd
                              //number jumping 8 spaces for 4 cores
   printf("thread2 found %d primes.\n",c);
   return NULL;
void* thread2Name(void *) {
   int c;
   c=calcPrimes(7, 100000, 8); //starting thread 2 at the next odd
                              //number and jumping 8 spaces
   printf("thread3 found %d primes.\n",c);
   return NULL;
void* thread3Name(void *) {
   int c;
   c=calcPrimes(9, 100000, 8); // think you get it.
   printf("thread4 found %d primes.\n",c);
   return NULL;
}
int main()
             {
   unsigned long timerms;
   printf("Calculate Prime Numbers\n");
   printf("========\n\n");
   timerms=millis();
   //create the threads
   pthread t thread0ID;
   pthread create(&threadOID, NULL, threadOName, NULL);
   pthread t thread1ID;
   pthread create(&thread1ID, NULL, thread1Name, NULL);
   pthread t thread2ID;
   pthread create (&thread2ID, NULL, thread2Name, NULL);
   pthread t thread3ID;
   pthread create (&thread3ID, NULL, thread3Name, NULL);
   //wait for threads to join before exiting
   pthread join(threadOID, NULL);
   pthread join(thread1ID, NULL);
   pthread join(thread2ID, NULL);
   pthread join(thread3ID, NULL);
   timerms=millis()-timerms;
   printf("runtime= %ld", timerms);
   return 0;
}
//-----
```

compilieren mit den oben genannten Geany-Settings für Compile und Build

d) ergänzende hilfreiche Befehle

Thread - Rückgabewerte:

statt NULL kann man auch eigene Rückgabewerte von Threads an die aufrufende Funktion beim Verlassen zurückliefern.

Will man dazu einen int-Wert verwenden, würde die Thread-Funktion z.B. so aussehen können:

```
void* threadName2(void *) {
   int RETVAL = 0;

   // hier steht der Code für den Thread
   return (void*)RETVAL; // variabler Rückgabewert
}
```

die retvals kann man dann anschließend in pthread_join() abfragen und auswerten:

```
void *retval0, *retval1, *retval2;

pthread_join( threadID0, &retval0 );
pthread_join( threadID1, &retval1 );
pthread_join( threadID2, &retval2 );

// DEBUG
printf("\nretval0 = %d \n", (int)retval0);
printf("\nretval1 = %d \n", (int)retval1);
printf("\nretval2 = %d \n", (int)retval2);
```

Thread- Priorität:

http://man7.org/linux/man-pages/man7/sched.7.html

rurwin hat geschrieben: SCHED_FIFO allows the task to run as long as it wants to unless a higher priority task wants to run, even if there are other tasks with the same priority. SCHED_RR only allows it to run for a certain period before being preempted by task with the same priority. Most of the proceses running under Linux use SCHED_OTHER, which allows the task to be preempted by lower priority tasks in order to allow every task at least some time to run.

```
struct sched_param param;
param.sched_priority = 50;
pthread_setschedparam(thread1ID, SCHED_RR, &param);
// altern.: SCHED FIFO
```

weitere Links zu pthread setschedprio: http://pubs.opengroup.org/onlinepubs/00 ... dprio.html

Mutexe (aus wiringPi lib):

http://wiringpi.com/reference/priority-interrupts-and-threads/

```
piLock (int keyNum) ;
piUnlock (int keyNum) ;
```

Zitat Gordon Henderson:

"These allow you to synchronise variable updates from your main program to any threads running in your program. keyNum is a number from 0 to 3 and represents a "key". When another process tries to lock the same key, it will be stalled until the first process has unlocked the same key."

Mutexe (aus original POSIX pthread lib):

Thread vorzeitig abbrechen:

```
int pthread cancel(pthread t threadID);
```

Dieser Befehl schickt (nur) eine Art "Abbruch-Anfrage" an den anderen Thread, keinen zwangsweise sofortigen Kill-Befehl; wann dieser andere Thread darauf reagiert, kann nicht vorrausgesagt werden.

Will man dort im anderen Thread (gerade bei langen Kalkulationen etc.) "bevorzugte Abbruchstellen" oder quasi "Sollbruchstellen" definieren, kann man es dort mithilfe des Befehles pthread_testcancel()

bewerkstelligen.

Im Falle eines Abbruchs durch pthread_cancel() wird der dortige Thread mit dem Exit-Code PTHREAD_CANCELED verlassen, der einen Pointer auf eine Variable setzt, und die als int gecastet dem Wert -1 entspricht (siehe pthread Exit-Codes wie oben unter "Thread - Rückgabewerte:" erklärt), d.h. nach

```
void *retval1;
pthread_cancel(threadID1);
pthread_join( threadID1, &retval1 );

// DEBUG
printf("\nretval1 = %d \n", (int)retval1);
```

gibt dann der print-Befehl für (int)retvall den Wert -1 aus.

SD-Card und USB-Laufwerke: (C/C++) Dateien schreiben und lesen

Da das Filesystem von Linux bereits gemounted ist, kann man direkt die stdio.h Befehle verwenden (fopen(), fclose(), fwrite(), fprintf(), fgetc(), fscanf(),..) mit den entsprechenden Dateinamen inkl. SD- bzw. HD-Dateipfaden:

```
//-----
#include <stdio.h>
#include <stdint.h>
#include <string.h>
int main ()
   FILE * fp;
   char myFilename[100];
   int
         c;
   strcpy(myFilename, "/home/pi/mytextfile.txt");
   printf("\n\n open file and write string, then close file: \n\n");
   uint8_t text[] = "Mary had a little lamb";
   fp = fopen( myFilename , "w" );
   fwrite(text, sizeof(uint8_t), sizeof(text), fp );
   fclose(fp);
   printf("\n\n open file, read, output to stdout, then close file: \n\n");
   fp = fopen( myFilename, "r" );
   if (fp) {
      do {
         c = fgetc(fp);
         if( c != EOF ) putchar( (char)c );
      } while (c != EOF);
      fclose(fp);
   return(0);
```

Lego Sensoren anschließen (Baustelle):

Pin-Belegung für die Verwendung von Lego Mindstorms RJ11-Steckern: Encoder auf pins 5+6 (gelb + blau)

NXT Sensor Interface Pinout							
Pin	Name	Function	Color	Pin Numbering			
1	ANA	Analog interface, +9V Supply	white	Pin 1			
2	GND	Ground	on the black				
3	GND	Ground	red				
4	IPOWERA	+4.3V Supply	green				
5	DIGIAI0	I ² C Clock (SCL), RS-485 A	yellow				
6	DIGIAI1	I ² C Data (SDA), RS-485 B	blue				

Lego Berührungs-/ Touch Sensor (ADC):



Lit: s.a. http://www.dexterindustries.com/howto/l ... pberry-pi/

```
pins 2+3 verbinden, dann --> 1kOhm --> GND
pin 4 --> +3,3V
pin 1 --> GPIO (z.B. GPIO pin BCM_18)
```

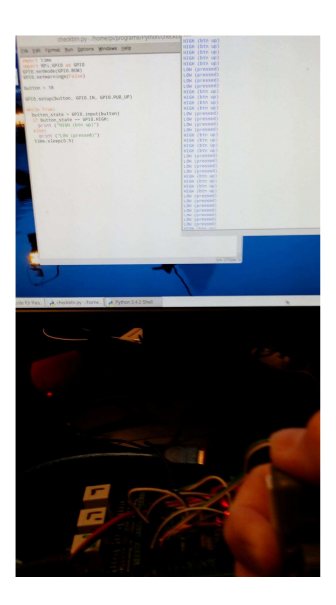
kurzes Testprogramm in Python:

```
import time
import RPi.GPIO as GPIO
```

```
GPIO.setmode(GPIO.BCM)
GPIO.setwarnings(False)
button = 18
GPIO.setup(button, GPIO.IN, GPIO.PUD_UP)
while True:
   button_state = GPIO.input(button)
```

```
if button_state == GPIO.HIGH:
    print ("HIGH")
else:
    print ("LOW")
time.sleep(0.5)
```

Bei gedücktem Touch-Btn zeigt das Programm "LOW", ansonsten "HIGH". Funktioniert nicht mit EV3 Touch Sensoren!



Der Raspi hat keinen Analog-Eingang (ADC), daher Anschluss über das Arduino Muxer board oder einen PCF8591! (s.u.!)

Lego-Sensoren am Arduino Multiplexer-Board:

Lego Berührungs-/ Touch Sensor (ADC):



Code für Arduino siehe: viewtopic.php?f=70&t=8624#p67346

Verkabelung:

pins 2+3 verbinden, dann --> 1kOhm --> GND

pin 4 --> +3.3V

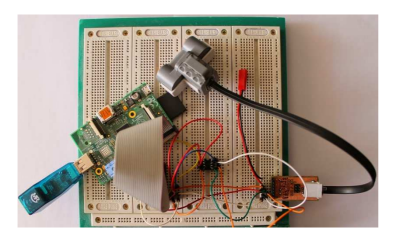
pin 1 --> digitaler Arduino-PIN

Lego Licht / Light Sensor (ADC):



Code für Arduino siehe / refer to: viewtopic.php?f=78&t=8491&start=15#p67546

Lego Ultraschall / Ultrasonic Sensor (I2C):



http://stefanshacks.blogspot.de/2015/03 ... xt 84.html

(per modifiziertem I2C Protokoll, ist auch an Raspi nutzbar, wenn dieser per UART mit dem Arduino verbunden ist.

http://www.thecompblog.com/2012/08/hack ... art-3.html http://blog.tkjelectronics.dk/2011/10/nxt-shield-ver2/ http://blog.tkjelectronics.dk/wp-conten ... otocol.pdf

s.a. viewtopic.php?f=78&t=8491&start=15#p67546)

BrickPi3 Shield

auf meine Anfrage hin hat Dexter Industries für deren BrickPi3 jetzt auch begonnen, die ersten C/C++ API libs zur Verfügung zu stellen und außerdem auch die Firmware der BrickPi3 Shields zu überarbeiten, sodass sie jetzt "stackable = stapelbar" sind, d.h., man kann mehrere davon aufeinanderstecken und hat dann ein Vielfaches der jew. IOs.





Man kann je Shield je 4 Lego-Sensoren (NXT, EV3) und 4 Lego-Motoren anschließen, z.B. die NXT Ultraschall- und die EV3 IR-Sensoren, sie lassen sich mit einfacher C/C++ Syntax programmieren (nicht ganz so einfach wie NXC, aber annähernd), und wenn man Geany als IDE direkt auf dem Raspi verwendet, muss man sich auch nicht mit ssh und puTTY oder mit Crosscompilern wie Eclipse rumschlagen:

Einfach HDMI Bildschirm an den Pi anschließen (5", 7", 10", 15", 24", was man grade halt da hat, ggf. auch Touchscreens, es skaliert sich automatisch) und eine Maus und ein keyboard (auch wireless), und man kann sofort loslegen.

BrickPi3 ist per SPI über die GPIO Steckerleiste mit dem Pi verbunden, ist stapelbar (ich meine mich zu erinnern: mindestens 8 Stück) und man hat so ohne weiteres 32 Lego-Sensoren und 32 Lego-Motoren zum Ansteuern (ggf sogar mehr), und das mit 1 einzigen Raspi.

Außerdem hat jedes Shield je 1 Grove Stecker für I2C-Sensoren, von denen man über 100 Stück einfach zusätzlich aneinanderhängen kann (wie bei I2C üblich).

Daneben sind die Raspi I2C- und UART ports und die meisten normalen digitalen GPIOS unbenutzt und weiter frei verfügbar, und man kann also jede Menge Raspi-Standard-Sensoren (Taster, Multiplexer, I2C-Sensoren etc.pp.) wie bei einem ganz normalen Raspi zusätzlich weiter verwenden, es können sogar noch weitere Bus-Ports wie 1-Wire, USB, und sogar der versteckte I2C-0 Bus genutzt werden.

Für Python-Fans etc. sind Raspi und BrickPi3 Shields außer mit C übrigens auch per Python, Scratch u.v.m. programmierbar.

Kurzer Einblick in die BrickPi3 C++ API

Hier sind die ersten Links:

https://github.com/DexterInd/BrickPi3/tree/master/Software/C/Examples

ein Beispiel, um die Shield IDs auszulesen und zu initialisieren (Stand 15.4.2017): https://github.com/DexterInd/BrickPi3/blob/master/Software/C/Examples/info.c

```
/*
    * https://www.dexterindustries.com/BrickPi/
    * https://github.com/DexterInd/BrickPi3
      Copyright (c) 2017 Dexter Industries
      Released under the MIT license (http://choosealicense.com/licenses/mit/).
      For more information, see
      https://github.com/DexterInd/BrickPi3/blob/master/LICENSE.md
   This code is an example for reading BrickPi3 information
   Results: Print information about the attached BrickPi3.
   Example compile command:
     g++ -o program "info.c"
   Example run command:
     sudo ./program
#include "BrickPi3.cpp" // for BrickPi3
#include <stdio.h> // for printf
BrickPi3 BP; // Create a BrickPi3 instance with the default address of 1
//BrickPi3 BP_7(7); // Create a BrickPi3 instance with address 7 \,
int main(){
// set BrickPi3 with any id to the default address of 1
  //BrickPi3_set_address(1, "");
// set BrickPi3 with id 192A0F96514D4D5438202020FF080C23 to address 7
//BrickPi3 set address(7, "192A0F96514D4D5438202020FF080C23");
  BP.detect(); // Make sure that the BrickPi3 is communicating and that the firmware is
compatible with the drivers.
  char string[33]; // Room for the 32-character serial number string plus the NULL
terminator.
  BP.get manufacturer(string);
  printf("Manufacturer : %s\n", string);
  BP.get_board(string);
 printf("Board
                          : %s\n", string);
 BP.get id(string);
 printf("Serial Number : %s\n", string);
  BP.get version hardware(string);
 printf("Hardware version: %s\n", string);
  BP.get version firmware(string);
  printf("Firmware version: %s\n", string);
```

```
printf("Battery voltage : %.3f\n", BP.get_voltage_battery());
printf("9v voltage : %.3f\n", BP.get_voltage_9v());
printf("5v voltage : %.3f\n", BP.get_voltage_5v());
printf("3.3v voltage : %.3f\n", BP.get_voltage_3v3());
}
```

Weitere Beispiele im oben verlinkten Github "Examples" Ordner

Inhalt des BrickPi3 Basis Kits:

(Bezugsquelle: Generation Robots, Frankreich, ca. 130 EUR inkl. Versand; https://www.generationrobots.com/de/402 ... &results=7

momentan noch keine anderen Händler für Deutschland gefunden!)





(allerdings keine Beschreibung dabei!)

BrickPi3 Aufbau-Anleitung:

https://www.dexterindustries.com/BrickP ... g-started/ https://www.dexterindustries.com/BrickP ... ed/basics/

Montieren auf Standard-RaspberryPi- Abstandhalter: leider nicht möglich!

Entgegen Aussage von Dexter Ind. ist es nicht möglich, die BrickPi3 Shields mit 4 normalen Abstandshaltern zu befestigen -

es sind nur 2 Löcher für die Befestigung vorhanden, keine 4 wie eigentlich erforderlich, denn die restlichen 2, die nötig wären, sind mit Lego-Plugs verbaut.

17mm wie angegeben gingen eh nicht, weil der stacking header vom BrickPi3 Shield nur 14mm hoch ist, aber das ist natürlich nur das allerkleinste Problem: Das Problem ist, dass keine 4 Befestigungsbolzen möglich sind. sondern nur 2, dadurch wird die Montage extrem wackelig, speziell bei mehreren aufeinandergesteckten Shields oder HATs:

Zum anderen hat der BrickPi3 nur 26 Pins (wie der alte Raspi B), nicht 40 wie der neuere B+ und 2+3. Oben drauf lassen sich demnach überhaupt keine 40er HATs mehr draufsetzen....





Allgemeine Links für Anfänger

(nicht spezifisch für C Programmierer):

https://www.dexterindustries.com/BrickP ... g-started/

Assemble The Case
The SD Card
Powering Up
Using the Raspberry Pi
Controlling the BrickPi
Attaching LEGO
Programming Your Robot

Installation von Raspbian:

Anm.:

BrickPi3 läuft mit den Standard-Raspbian SD Cards, wie sie z.B. automatisch von NOOBS erstellt und installiert werden.

Ich empfehle 16GB oder 32GB SD cards, möglichst hohe Datenübertragungsrate.

NOOBS-Link zur Installation:

https://www.raspberrypi.org/downloads/noobs/

Wichtig:

Nach jeder Neu-Installation und vor jeder neuen Zusatzinstallation immer obligatorisch erst einmal:

sudo apt-get update
sudo apt-get upgrade
#dann
sudo reboot now
#dann
sudo apt-get autoremove

Installation der BrickPi3-Driver, C++ API Files und der Code Examples:

https://github.com/DexterInd/BrickPi3/b ... /README.md

alt:

Clone this repository onto the Raspberry Pi:

sudo git clone http://www.github.com/DexterInd/BrickPi3.git
/home/pi/Dexter/BrickPi3

altern., matt's fork, experimental:

sudo git clone http://www.github.com/mattallen37/BrickPi3.git/home/pi/Dexter/BrickPi3

Run the install script:

sudo bash /home/pi/Dexter/BrickPi3/Install/install.sh

Reboot the Raspberry Pi to make the settings take effect:

sudo reboot

neuer:

For install, clone this repository onto the Raspberry Pi:

Code: Alles auswählen

sudo git clone http://www.github.com/DexterInd/BrickPi3.git
/home/pi/Dexter/BrickPi3

+ For update, pull the repository:

sudo git --work-tree=/home/pi/Dexter/BrickPi3 --gitdir=/home/pi/Dexter/BrickPi3/.git pull

+ 2. Run the install script:

sudo bash /home/pi/Dexter/BrickPi3/Install/install.sh

ganz neu: https://github.com/DexterInd/BrickPi3

Quick Install

In order to quick install the BrickPi3 repository, open up a terminal and type the following command:

sudo curl -kL dexterindustries.com/update brickpi3 | bash

The same command can be used for updating the BrickPi3 to the latest version.

matt hat geschrieben: When you install the BrickPi3 software, the C++ drivers and examples are included

(they get installed in the directory /home/pi/Dexter/BrickPi3/Software/C).

For compiling, see the example compile command in the C examples.

Verbindungstest (Hardware/Firmware/Driver):

Zum Verbindungstest kann dieses Python-Programm verwendet werden:

python3 /home/pi/Dexter/BrickPi3/Software/Python/Examples/Test_Connected.py

Achtung: Es gibt auch einen Fehler aus, wenn nur die Firmware Version zu alt ist, auch wenn
sonst alles ok sein sollte.

Check / Update Firmware:

matt hat geschrieben: To check the firmware version, you can either run the python example "Read_Info.py" or you can compile and run the C program "info.c".

You can update the firmware as described here: https://github.com/DexterInd/BrickPi3/b ... /README.md

python3 /home/pi/Dexter/BrickPi3/Software/Python/Examples/Read Info.py

bei mir war es ver 1.0.1, verlangt wird 1.4.x, daher:

sudo bash /home/pi/Dexter/BrickPi3/Firmware/brickpi3samd flash firmware.sh

spätere Driver- und C++ Library-Updates:

neu:

sudo curl -kL dexterindustries.com/update brickpi3 | bash

optional:

sudo rm -rf /home/pi/Dexter/BrickPi3
#dann wie oben
sudo git clone http://www.github.com/DexterInd/BrickPi3.git /home/pi/Dexter/BrickPi3
sudo bash /home/pi/Dexter/BrickPi3/Install/install.sh
sudo reboot

Trouble Shooting:

https://www.dexterindustries.com/BrickP ... -brickpi3/

Erster BrickPi3 Compile-/Build-Test mit Geany:

Anm.:

Geany ist automatisch bei Raspbian Jessie bereits mit installiert, ebenso der komplette C-Compiler gcc(g++)

Geany ist im GUI Desktop-Menü unter "Entwicklung" bereits als Shortcut hinterlegt (genau wie Python 2+3 und Scratch) und lässt sich von dort auch als zusätzlicher Shortcut auf dem Desktop ablegen.

Programm info.c in Geany geladen/geöffnet (Code siehe im TO Post)

Geany Einstellungen (Preferences) für compile und build:

keine besonderen zusätzlichen Flags nötig!

(aus Bequemlichkeitsgründen habe ich die Compile-Flags aus den Build-Flags übernommen, nur mit -c statt -o)

```
# Compile:
g++ -Wall -c "%e" "%f"

# Build:
g++ -Wall -o "%e" "%f"

# Make:
make %e.o

# Ausführen:
sudo "./%e"
```

Ab jetzt kann man ganz bequem mit Funktionstasten als short-cuts arbeiten:

F8 (compile)

F9 (build)

F5 (run)

Tinn:

wie die meisten C/C++ Programmierer sicher wissen, kann man (eigene) .c, .cpp, .h, .hpp etc. files in den Raspi-Ordner

/usr/local/include/

kopieren, dadurch werden sie anschließend von gcc automatisch gefunden, wenn man sie mit #include einbindet.

Im Falle von BrickPi3 betrifft das ausschließlich 2 Files, nämlich

BrickPi3.cpp

und

BrickPi.h

Sie müssen dann danach also nicht mehr immer zusätzlich im aktuellen Arbeits-Directory vorhanden sein.

<u>update</u>: *matt hat geschrieben*: As of BrickPi3 PR #67 BrickPi3.h and BrickPi3.cpp are now installed to /usr/local/include.

BrickPi3 Motoren und Sensoren anschließen:

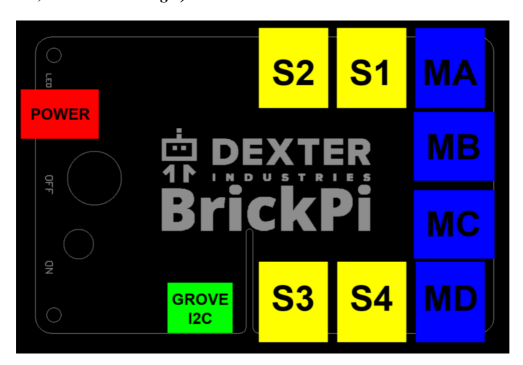
Anm.:

Nicht unbedingt für Sensoren, aber auf jeden Fall für Motoren wird eine externe Zusatz-Spannungsquelle benötigt (ca. 8-12V).

Zusätzlich den Spannungsschalter einschalten.

Jetzt wird auch der Raspi über die Zusatzspannungsquelle und den 5V GPIO-Header Pin versorgt.

Die gelbe Blink-LED auf dem BrickPi3 gibt Aufschluss über den Batteriestatus: schnelles Blinken (4x/s.): zu schwach, 2x/s.: gerade halbwegs ausreichend, 1x/s.: sehr gut. Zusätzlich gibt die rote Status-LED auf dem Raspi Aufschluss darüber, ob 5V anliegen (rot an: OK, rot aus: low voltage!)



Die Buchsen halte ich für etwas sehr seltsam angeordnet und ausgerichtet, abe das ist sicher auch teilw. Geschmackssache.

Definition der Sensor- und Motor-Ports:

Code: Alles auswählen // Sensor ports #define PORT_1 0x01 #define PORT_2 0x02 #define PORT_3 0x04 #define PORT_4 0x08 // Motor ports #define PORT_A 0x01 #define PORT_B 0x02 #define PORT_C 0x04 #define PORT_D 0x08

BrickPi class (public):

```
Code: Alles auswählen
class BrickPi3{
 public:
    // Default to address 1, but the BrickPi3 address could have been changed.
    BrickPi3(uint8 t addr = 1);
    // Confirm that the BrickPi3 is connected and up-to-date
           detect(bool critical = true);
    // Get the manufacturer (should be "Dexter Industries")
           get manufacturer(char *str);
    // Get the board name (should be "BrickPi3")
           get board(char *str);
    int
    // Get the hardware version number
           get version hardware(char *str);
    int
    // Get the firmware version number
           get version firmware(char *str);
    // Get the serial number ID that is unique to each BrickPi3
           get id(char *str);
    // Control the LED
           set led(uint8 t value);
    // Get the voltages of the four power rails
          get_voltage_3v3 (float &voltage);
    float
          get_voltage_3v3
                              ();
    int
           get_voltage_5v
                              (float &voltage);
    float get_voltage_5v int get_voltage_9v
                               ();
                               (float &voltage);
    float get_voltage_9v
                              ();
    int
           get_voltage_battery(float &voltage);
    float get voltage battery();
    // Configure a sensor
          set sensor type(uint8 t port, uint8 t type, uint16 t flags = 0,
I2C struct t *I2C struct = NULL);
    // Configure and trigger an I2C transaction
         transact_I2C(uint8_t port, I2C_struct_t *I2C_struct);
    // Get sensor value(s)
           get sensor(uint8 t port, void *value);
    int
    // Set the motor PWM power
           set motor power (uint8 t port, int8 t power);
    // Set the motor target position to run to
           set motor position (uint8 t port, int32 t position);
    // Set the motor speed in degrees per second. As of FW version 1.4.0, the
algorithm regulates the speed, but it is not accurate.
            set motor dps(uint8 t port, int16 t dps);
    // Set the motor limits. Only the power limit is implemented. Use the power
limit to limit the motor speed/torque.
            set motor limits (uint8 t port, uint8 t power, uint16 t dps);
    // Get the motor status. State, PWM power, encoder position, and speed (in
degrees per second)
           get motor status (uint8 t port, uint8 t &state, int8 t &power,
    int
int32 t &position, int16 t &dps);
    // Offset the encoder position. By setting the offset to the current
position, it effectively resets the encoder value.
          offset motor encoder(uint8 t port, int32 t position);
    // Get the encoder position
```

```
int    get_motor_encoder(uint8_t port, int32_t &value);
    int32_t get_motor_encoder(uint8_t port);

// Reset the sensors (unconfigure), motors (float with no limits), and LED (return control to the firmware).
    int    reset_all();
};
```

BrickPi3 Example: NXT Sensor Test Programm sensors nxt.c

Anm.:

```
Analoge Sensorwerte sind 12-bit ADC, also 0-4095 (statt 10-bit ADC von 0-1023 wie bei Lego
üblich).
Wenn man will, kann man sie durch 4 dividieren (oder >>2), dann hat man wieder den
Genauigkeits-Bereich von Lego-Analog-Sensoren.
Code: Alles auswählen
    https://www.dexterindustries.com/BrickPi/
    https://github.com/DexterInd/BrickPi3
    Copyright (c) 2017 Dexter Industries
    Released under the MIT license (http://choosealicense.com/licenses/mit/).
   For more information, see
https://github.com/DexterInd/BrickPi3/blob/master/LICENSE.md
 ^{\star} This code is an example for reading the encoders of motors connected to the
BrickPi3.
 * Hardware: Connect NXT sensors to the sensor ports. Color sensor to PORT_1.
Ultrasonic sensor to PORT 2. Light sensor to PORT 3. Touch sensor to PORT 4 (EV3
or NXT touch sensor).
   Results: When you run this program, you should see the values for each
sensor.
    Example compile command:
     g++ -o program "sensors nxt.c"
  Example run command:
     sudo ./program
 */
#include "BrickPi3.cpp" // for BrickPi3
BrickPi3 BP;
void exit signal handler(int signo);
int main() {
  signal(SIGINT, exit signal handler); // register the exit function for Ctrl+C
  BP.detect(); // Make sure that the BrickPi3 is communicating and that the
firmware is compatible with the drivers.
  int error;
  BP.set_sensor_type(PORT_1, SENSOR_TYPE_NXT_COLOR_FULL);
BP.set_sensor_type(PORT_2, SENSOR_TYPE_NXT_ULTRASONIC);
BP.set_sensor_type(PORT_3, SENSOR_TYPE_NXT_LIGHT_ON);
  BP.set_sensor_type(PORT_4, SENSOR_TYPE_TOUCH);
  sensor color t
                      Color1;
  sensor ultrasonic t Ultrasonic2;
```

```
sensor light_t
                    Light3;
  sensor_touch_t
                     Touch4;
 while(true) {
   error = 0;
    if(BP.get sensor(PORT 1, &Color1)){
     error++;
    }else{
     printf("Color sensor (S1): detected %d red %4d green %4d blue %4d ambient
%4d ", Color1.color, Color1.reflected_red, Color1.reflected_green,
Color1.reflected blue, Color1.ambient);
    if(BP.get sensor(PORT 2, &Ultrasonic2)){
      error++;
    }else{
     printf("Ultrasonic sensor (S2): CM %5.1f Inches %5.1f ", Ultrasonic2.cm,
Ultrasonic2.inch);
    if(BP.get sensor(PORT 3, &Light3)){
     error++;
    }else{
     printf("Light sensor (S3): reflected %4d  ", Light3.reflected);
    if(BP.get sensor(PORT 4, &Touch4)){
     error++;
    }else{
     printf("Touch sensor (S4): pressed %d ", Touch4.pressed);
    if(error == 4){
     printf("Waiting for sensors to be configured");
   printf("\n");
   usleep(20000);
 }
}
// Signal handler that will be called when Ctrl+C is pressed to stop the program
void exit signal handler(int signo) {
  if(signo == SIGINT){
   BP.reset all();
                    // Reset everything so there are no run-away motors
   exit(-2);
 }
}
```

BrickPi3 Example: Motor Test Programm motors.c:

Achtung:

Man muss darauf achten, dass die Zusatz-Batterien für die Motor-Treiber genügend Spannung liefern, sonst schaltet sie der BrickPi3 automatisch ab, mit SPI Fehler - und dann hilft nur ein Reboot mit frischen Batterien!

```
https://www.dexterindustries.com/BrickPi/
    https://github.com/DexterInd/BrickPi3
   Copyright (c) 2017 Dexter Industries
    Released under the MIT license (http://choosealicense.com/licenses/mit/).
    For more information, see
https://github.com/DexterInd/BrickPi3/blob/master/LICENSE.md
    This code is an example for reading the encoders of motors connected to the
BrickPi3.
    Hardware: Connect EV3 or NXT motor(s) to any of the BrickPi3 motor ports.
   Results: When you run this program, you should see the encoder value for
each motor. By manually rotating motor A, the other motor(s) will be controlled.
Motor B power will be controlled, Motor C speed will be controlled, and motor D
position will be controlled.
    Example compile command:
     g++ -o program "motors.c"
   Example run command:
     sudo ./program
 */
#include "BrickPi3.cpp" // for BrickPi3
#include <stdio.h> // for printf
#include <unistd.h> // for usleep
BrickPi3 BP;
void exit_signal_handler(int signo);
int main(){
  signal(SIGINT, exit signal handler); // register the exit function for Ctrl+C
  BP.detect(); // Make sure that the BrickPi3 is communicating and that the
firmware is compatible with the drivers.
  // Reset the encoders
  BP.offset motor encoder(PORT A, BP.get motor encoder(PORT A));
  BP.offset motor encoder(PORT B, BP.get motor encoder(PORT B));
  BP.offset_motor_encoder(PORT_C, BP.get_motor_encoder(PORT_C));
BP.offset_motor_encoder(PORT_D, BP.get_motor_encoder(PORT_D));
  while(true) {
    // Read the encoders
    int32 t EncoderA = BP.get motor encoder(PORT A);
```

```
int32 t EncoderB = BP.get motor encoder(PORT B);
    int32 t EncoderC = BP.get motor encoder(PORT C);
    int32 t EncoderD = BP.get motor encoder(PORT D);
    // Use the encoder value from motor A to control motors B, C, and D
    BP.set motor power(PORT B, EncoderA < 100 ? EncoderA > -100 ? EncoderA : -
100 : 100);
    BP.set_motor_dps(PORT_C, EncoderA);
    BP.set_motor_position(PORT_D, EncoderA);
    // Display the encoder values
    printf("Encoder A: %6d B: %6d C: %6d D: %6d\n", EncoderA, EncoderB,
EncoderC, EncoderD);
    // Delay for 20ms
    usleep(20000);
}
// Signal handler that will be called when Ctrl+C is pressed to stop the program
void exit signal handler(int signo) {
  if(signo == SIGINT){
                       // Reset everything so there are no run-away motors
    BP.reset all();
    exit(-2);
  }
}
Update Motor API:
neue Funktionen für
reset Motor-Encoder
und
rotate relative Degrees
(s. github Repository, Link s. oben)
```

Update, was die Unterstützung für IO-Hardware am BrickPi angeht:

Dexter bietet ausschließlich Support für Original Lego Sensoren, Treiber-Anfragen zu 3rd Party Sensoren etc. werden kategorisch abgelehnt.

Muster für eine BrickPi3 Multithreading-Architektur

```
compile/build flags:
-pthread -lwiringPi
wiringPi Installation:
siehe viewtopic.php?f=78&t=8689&start=15#p67924
Code: Alles auswählen
#include "BrickPi3.cpp" // for BrickPi3
#include <signal.h> // for catching exit signals
// create BrickPi instance
BrickPi3 BP;
// Signal handler to be called when Ctrl+C is pressed
void exit signal handler(int signo) {
 if(signo == SIGINT){
    MT active = 0; // signalize threads to terminate by themselves
    fprintf( stdout, "\naborted by [CTRL+C]\n" );  // optional
}
// mimics conio.h kbhit()
bool kbhit (void)
   struct termios original;
   tcgetattr(STDIN FILENO, &original);
   struct termios term;
   memcpy(&term, &original, sizeof(term));
   term.c lflag &= ~ICANON;
   tcsetattr(STDIN_FILENO, TCSANOW, &term);
   int characters_buffered = 0;
   ioctl(STDIN FILENO, FIONREAD, &characters buffered);
   tcsetattr(STDIN FILENO, TCSANOW, &original);
```

```
bool pressed = (characters buffered != 0);
  return pressed;
}
// single threads & MT thread control
pthread_mutex_t mutexBP;
volatile int MT active=1, Ts1=0, Ts2=0, Ts3=0; // semaphores to control and
monitor MT
void* thread1Name(void *) {
 Ts1=1; // indicate thread 1 was started
 while(MT_active) {
  ///... (code/loop)
  delay(1); // optional, arbitrarily
 Ts1=0; // indicate thread 1 was stopped
 return NULL;
void* thread2Name(void *) {
 Ts2=1; // indicate thread 2 was started
 while(MT_active) {
  ///... (code/loop)
  delay(10); // optional, arbitrarily
 Ts2=0; // indicate thread 2 was stopped
 return NULL;
}
void* thread3Name(void *) {
 Ts3=1; // indicate thread 3 was started
 while(MT active) {
  ///... (code/loop)
  delay(100);  // optional, arbitrarily
        // indicate thread 3 was stopped
 return NULL;
}
// main()
int main() {
  signal(SIGINT, exit signal handler); // register the exit function for
Ctrl+C
  pthread mutex init (&mutexBP, NULL); // init a mutex for Brickpi access
```

```
//----
   // mutex handling: lock and unlock
   //-----
   pthread mutex lock (&mutexBP); // lock the following variable
operations by the BrickPi mutex
     // Make sure that the BrickPi3 is communicating and that the firmware is
compatible with the drivers:
     BP.detect();
     // Reset the encoders:
     BP.offset_motor_encoder(PORT_A, BP.get_motor_encoder(PORT_A));
     BP.offset motor encoder(PORT B, BP.get motor encoder(PORT B));
     BP.offset motor encoder(PORT C, BP.get motor encoder(PORT C));
     BP.offset motor encoder(PORT D, BP.get motor encoder(PORT D));
   pthread mutex unlock (&mutexBP); // release the mutex to write/read by
different threads
   //----
   //create and start the pthread threads
   //----
   pthread t tid1, tid2, tid3; // thread IDs
   pthread_create(&tid1, NULL, thread1Name, NULL);
   pthread_create(&tid2, NULL, thread2Name, NULL);
   pthread create(&tid3, NULL, thread3Name, NULL);
   delay(1); // give the threads a chance to start
   //----
   // keyboard handler: terminate by ESC key
   //----
   while(MT active) {
    if ( kbhit() ) {
      int key = getchar();
      if (key==27) { // ESC == ASCII 27
        MT active = 0;
         fprintf( stdout, "\naborted by [ESC]\n" );  // optional
        break();
     // optional: rest of a perpetual main() code
    // instead, put BP code into a proprietary thread
    delay(100); // optional
   }
   //-----
   // wait for threads to join before exiting
   //----
   pthread join(tid1, NULL);
   pthread join(tid2, NULL);
   pthread join(tid3, NULL);
   //----
   // reset and then terminate
   pthread mutex lock (&mutexBP); // not compellingly required here, just to
demonstrate mutexes
     BP.reset all(); // Reset everything so there are no run-away motors
   pthread mutex unlock (&mutexBP);
```

```
return 0;
}
```

Displays

OLED 128x64 SSD1306, SH1106



I2C Bus speed: STANDARD + FAST-I2C (100-400kHz, getestet) aktuelle Treiber-Version:

http://hallard.me/adafruit-oled-display-driver-for-pi/

https://github.com/hallard/ArduiPi OLED

https://github.com/jonesman/ArduiPi OLED // neue i2c Treiber ohne sudo

vgl.: https://github.com/hallard/ArduiPi OLED/issues/14#issuecomment-399179723

Anwendungsbeispiel:

https://raspilab.blog/2015/03/31/meine-smartwatch-mit-i2c-ein-oled-display-ansteuern/

Zur Verwendung mit Geany: zusätzlicher build-Parameter

Code: Alles auswählen

-lArduiPi OLED // lowercase "-L"

7 verschiedene OLED Typen werden unterstützt:

```
0 Adafruit SPI 128x32 SSD1306
```

- 1 Adafruit SPI 128x64 SSD1306
- 2 Adafruit I2C 128x32 SSD1306
- 3 Adafruit I2C 128x64 SSD1306
- 4 Seeed I2C 128x64 SSD1308
- 5 Seeed I2C 96x96 SSD1327
- 6 NoName I2C 128x64 SH1106

Den richtigen OLED Type muss man ausprobieren, bei mir funktioniert Type 6, d.h. also für den Konsole-Aufruf des Bespielprogramms in examples:

```
sudo ./oled demo --verbose --oled 6
```

vereinfachter Start der demo mit festem 12C oled Type 6, ohne Command Line Parameter :

```
int main(int argc, char **argv)
{
  int i;
```

einfacher Testcode, testweise zusammen mit wiringPi:

```
//----/*
* OLED Display
* plus wringPi millis + delay
* http://hallard.me/adafruit-oled-display-driver-for-pi/
* https://github.com/hallard/ArduiPi OLED
* ver 0001
*/
#include <string.h>
#include <unistd.h>
#include <errno.h>
#include <stdio.h>
#include <stdint.h>
#include <stdlib.h>
#include <linux/I2C-dev.h>
#include <sys/ioctl.h>
#include <fcntl.h>
#include <unistd.h>
#include <stdbool.h>
#include <string.h>
#include <termio.h>
#include <wiringPi.h>
#include <wiringPiI2C.h>
#include <ArduiPi_OLED_lib.h>
#include <Adafruit GFX.h>
#include <ArduiPi OLED.h>
```

```
#define byte uint8 t
// Instantiate the OLED display
ArduiPi OLED oledtft;
void oled_cls() {
    oledtft.clearDisplay();
    oledtft.display();
void oled printxy(int x, int y, char * str) {
    oledtft.setCursor(x,y);
    oledtft.print(str);
    oledtft.display();
// mimic conio.h kbhit
bool kbhit(void)
   struct termios original;
   tcgetattr(STDIN FILENO, &original);
   struct termios term;
   memcpy(&term, &original, sizeof(term));
   term.c lflag &= ~ICANON;
   tcsetattr(STDIN_FILENO, TCSANOW, &term);
   int characters buffered = 0;
    ioctl(STDIN_FILENO, FIONREAD, &characters_buffered);
    tcsetattr(STDIN_FILENO, TCSANOW, &original);
   bool pressed = (characters buffered != 0);
   return pressed;
}
int main() {
  int check;
  char sbuf[100];
  uint32 t msec, millisav;
  // wiringPi
  setenv("WIRINGPI GPIOMEM", "1", 1);
                                      // no sudo for gpios required
  check = wiringPiSetup();
                                          // init by wiringPi pin numbering
  if ( check == -1 ) return 1;
  // Oled supported display in ArduiPi SSD1306.h
   // change parameters to fit to your LCD
  if ( !oledtft.init(OLED I2C RESET, 6) )
    exit(EXIT FAILURE);
```

```
oledtft.begin();
    // init done
    oled cls();
    // test
    oledtft.setTextSize(1);
    oledtft.setTextColor(WHITE);
    oledtft.setTextSize(1);
    oledtft.setTextSize(1);
oledtft.setCursor(0, 0); oledtft.print(" 0 Hello, world!\n");
oledtft.setCursor(0, 8); oledtft.print(" 8 I2C OLED");
oledtft.setCursor(0,16); oledtft.print("16 128x64 addr 0x3c");
oledtft.setCursor(0,24); oledtft.print("24 8x21 char size=1");
oledtft.setCursor(0,32); oledtft.print("32 ");
oledtft.setCursor(0,40); oledtft.print("40 ");
oledtft.setCursor(0,48); oledtft.print("48 456789112345678921");
oledtft.setCursor(0,56); oledtft.print("56 ");
    oledtft.display();
    sleep(1);
    oled cls();
    millisav=millis();
    while(1) {
       msec = millis() - millisav;
       sprintf(sbuf, " millisec = %ld \n", msec);
       printf(sbuf);
       oledtft.setTextColor(WHITE, BLACK);
       oled printxy( 0,16, sbuf);
       if (kbhit())
              int c = getchar();
              if(c==27) break;
       delay(500);
    }
    oled cls();
    oledtft.close();
    return (0);
}
//-----
```

HaWe Brickbench-Test mit OLED:

sehr langsam (bei Fast-I2C mit 400kHz etwa halb so schnell wie große HDMI Screens), aber ansonsten brauchbar.

bench test	ms B+	2B	2B .
cpu clock	800MHz	900MHz	900MHz
Grafik:	openvg	openvg	openvg
Screen:	HDMI	1060x600	OLED 128x64
int_add	1	1	1
int_mult	3	3	3
float_op	13	1	1
mersenne	2	1	1
matrix	1	1	1
arr_sort	88	46	30
text	2630	2626	6036
graph	13333	13333	27289
gesamt ms:	16072	16012	33362
Benchmark:	3111	3122	1498

```
//-----
// HaWe Brickbench
\//\ benchmark test for NXT/EV3 and similar Micro Controllers
// PL: GCC, Raspi, Raspbian Linux
// Autor: (C) Helmut Wunder 2013,2014
// ported to Raspi by "HaWe"
// freie Verwendung für private Zwecke
// für kommerzielle Zwecke nur nach schriftlicher Genehmigung durch den Autor.
// protected under the friendly Creative Commons Attribution-NonCommercial-
ShareAlike 3.0 Unported License
// http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/
// version 1.09.OLED.007 16.08.2015
// OLED 128x64 I2C-1 clock = 400000
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <unistd.h>
#include <math.h>
#include <fcntl.h>
#include <string.h>
#include <sys/ioctl.h>
#include <stdint.h>
#include <time.h>
#include <sys/time.h>
#include <ArduiPi OLED lib.h>
#include <Adafruit GFX.h>
#include <ArduiPi OLED.h>
#include <getopt.h>
// Instantiate the display
```

```
ArduiPi OLED display;
unsigned long runtime[8];
int a[500], b[500], c[500], t[500];
uint32_t timer()
  struct timeval now;
  uint32 t ticks;
  gettimeofday(&now, NULL);
  ticks=now.tv sec*1000+now.tv usec/1000;
  return(ticks);
// Mersenne Twister
//-----
unsigned long randM(void) {
  const int M = 7;
  const unsigned long A[2] = { 0, 0x8ebfd028 };
  static unsigned long y[25];
  static int index = 25+1;
   if (index >= 25) {
    int k;
     if (index > 25) {
       unsigned long r = 9, s = 3402;
       for (k=0 ; k<25 ; ++k) {
         r = 509845221 * r + 3;
         s *= s + 1;
         y[k] = s + (r >> 10);
        }
     for (k=0 ; k<25-M ; ++k)
       y[k] = y[k+M] ^ (y[k] >> 1) ^ A[y[k] & 1];
     for (; k < 25; ++k)
       y[k] = y[k+(M-25)] ^ (y[k] >> 1) ^ A[y[k] & 1];
     index = 0;
  unsigned long e = y[index++];
  e ^= (e << 7) & 0x2b5b2500;
  e ^= (e << 15) & 0xdb8b0000;
  e^{-} (e >> 16);
  return e;
}
// Matrix Algebra
// matrix * matrix multiplication (matrix product)
void MatrixMatrixMult(int N, int M, int K, double *A, double *B, double *C) {
  int i, j, s;
   for (i = 0; i < N; ++i) {
```

```
for (j = 0; j < K; ++j) {
         C[i*K+j] = 0;
         for (s = 0; s < M; ++s) {
            C[i*K+j] = C[i*K+j] + A[i*N+s] * B[s*M+j];
      }
  }
}
// matrix determinant
double MatrixDet(int N, double A[]) {
   int i, j, i count, j count, count = 0;
   double Asub[N - 1][N - 1], det = 0;
   if (N == 1)
     return *A;
   if (N == 2)
      return ((*A) * (*(A+1+1*N)) - (*(A+1*N)) * (*(A+1)));
   for (count = 0; count < N; count++) {</pre>
      i count = 0;
      for (i = 1; i < N; i++) {
         j_count = 0;
         for (j = 0; j < N; j++) {
           if (j == count)
              continue;
           Asub[i\_count][j\_count] = *(A+i+j*N);
            j count++;
         i_count++;
      det += pow(-1, count) * A[0+count*N] * MatrixDet(N - 1, &Asub[0][0]);
   return det;
}
//----
// shell sort
void shellsort(int size, int* A)
 int i, j, increment;
 int temp;
 increment = size / 2;
 while (increment > 0) {
    for (i = increment; i < size; i++) {</pre>
      j = i;
      temp = A;
     while ((j \ge increment) \&\& (A[j-increment] > temp)) {
       A[j] = A[j - increment];
        j = j - increment;
     A[j] = temp;
```

```
if (increment == 2)
      increment = 1;
   else
      increment = (unsigned int) (increment / 2.2);
  }
}
// gnu quick sort
// (Optional)
//----
int compare int (const int *a, const int *b)
 int temp = *a - *b;
 if (temp > 0)
                        return 1;
 else if (temp < 0)
                        return -1;
                        return 0;
 else
}
// gnu qsort:
// void qsort (void *a , size_a count, size_a size, compare_function)
// gnu qsort call for a[500] array of int:
// qsort (a , 500, sizeof(a), compare_int)
//----
// benchmark test procedures
int test Int Add() {
  int i=1, j=11, k=112, l=1111, m=11111, n=-1, o=-11, p=-111, q=-1112, r=-
11111;
  int x;
  volatile long s=0;
  for (x=0; x<10000; ++x) {
    s+=i; s+=j; s+=k; s+=l; s+=m; s+=n; s+=o; s+=p; s+=q; s+=r;
  return s;
}
long test Int Mult() {
 int x, y;
 volatile long s;
 for (y=0; y<2000; ++y) {
   s=1;
   for (x=1; x \le 13; ++x) \{ s*=x; \}
   for (x=13; x>0; --x) \{ s/=x; \}
 }
 return s;
}
#define PI M PI
```

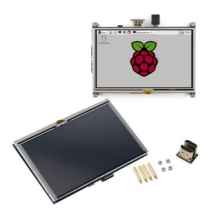
```
double test_float_math() {
 volatile double s=PI;
 int y;
  for (y=0; y<1000; ++y) {
    s*=sqrt(s);
    s=sin(s);
    s=exp(s);
    s*=s;
  }
 return s;
long test rand MT() {
 volatile unsigned long s;
 int y;
 for (y=0; y<5000; ++y) {
    s=randM()%10001;
 return s;
double test matrix math() {
 int x;
 double A[2][2], B[2][2], C[2][2];
 double S[3][3], T[3][3];
 unsigned long s;
 for (x=0; x<250; ++x) {
   A[0][0]=1; A[0][1]=3;
   A[1][0]=2; A[1][1]=4;
   B[0][0]=10; B[0][1]=30;
   B[1][0]=20; B[1][1]=40;
   MatrixMatrixMult(2, 2, 2, A[0], B[0], C[0]); // <<<<<<<<<<<
   A[0][0]=1;
              A[0][1]=3;
   A[1][0]=2;
               A[1][1]=4;
                                                // <<<<<<<
   MatrixDet(2, A[0]);
   S[0][0]=1;
               S[0][1]=4; S[0][2]=7;
   S[1][0]=2;
                S[1][1]=5; S[1][2]=8;
   S[2][0]=3;
                S[2][1]=6; S[2][2]=9;
   MatrixDet(3, S[0]);
                                                // <<<<<<<
 }
 s=(S[0][0]*S[1][1]*S[2][2]);
 return s;
}
```

```
// for array copy using void *memcpy(void *dest, const void *src, size t n);
long test Sort(){
 unsigned long s;
  int y;
  int t[500];
  for (y=0; y<30; ++y) {
   memcpy(t, a, sizeof(a));
    shellsort(500, t);
   memcpy(t, a, sizeof(b));
   shellsort(500, t);
   memcpy(t, a, sizeof(c));
   shellsort(500, t);
 return y;
long test TextOut(){
 int y=77;
  char buf[120];
  display.setTextSize(1);
 display.setTextColor(WHITE);
  for (y=0; y<20; ++y) {
   display.clearDisplay();
   sprintf (buf, "%3d %4d int Add", 0, 1000); display.setCursor(6,
0); display.printf(buf); display.display();
   sprintf (buf, "%3d %4d int Mult", 1, 1010); display.setCursor(6,
8); display.printf(buf); display.display();
    sprintf (buf, "%3d %4d float op", 2, 1020);
display.setCursor(6,16); display.printf(buf); display.display();
    sprintf (buf, "%3d %4d randomize", 3, 1030);
display.setCursor(6,24); display.printf(buf); display.display();
    sprintf (buf, "%3d %4d matrx algb", 4, 1040);
display.setCursor(6,32); display.printf(buf); display.display();
    sprintf (buf, "%3d %4d arr sort",
                                        5, 1050);
display.setCursor(6,40); display.printf(buf); display.display();
    sprintf (buf, "%3d %4d displ txt", 6, 1060);
display.setCursor(6,48); display.printf(buf); display.display();
    sprintf (buf, "%3d %4d testing...", 7, 1070);
display.setCursor(6,56); display.printf(buf); display.display();
 }
 return y;
}
long test graphics() {
    int y=0;
    for (y=0; y<100; ++y) {
```

```
display.clearDisplay();
        display.drawCircle(50, 40, 10, WHITE); // circles
        display.display();
        display.fillCircle(30, 24, 10, WHITE);
        display.display();
        display.drawLine(10, 10, 60, 60, WHITE); // just 2 intersecting lines
        display.display();
        display.drawLine(50, 20, 97, 63, WHITE);
        display.display();
        display.drawRect(20, 20, 40, 40, WHITE); // rectangles
        display.display();
        display.fillRect(65, 25, 20, 30, WHITE);
        display.display();
        display.drawCircle(70, 30, 20, WHITE); // no ellipse
        display.display();
   return y;
inline void displayValues() {
 char buf[120];
 sprintf (buf, "%3d %7ld int Add",
                                      0, runtime[0]); printf(buf);
printf("\n");
 sprintf (buf, "%3d %7ld int Mult",
                                      1, runtime[1]); printf(buf);
printf("\n");
 sprintf (buf, "%3d %71d float op",
                                       2, runtime[2]); printf(buf);
printf("\n");
 sprintf (buf, "%3d %7ld randomize", 3, runtime[3]); printf(buf);
printf("\n");
 sprintf (buf, "%3d %7ld matrx algb", 4, runtime[4]); printf(buf);
printf("\n");
 sprintf (buf, "%3d %7ld arr sort", 5, runtime[5]); printf(buf);
printf("\n");
 sprintf (buf, "%3d %7ld displ txt", 6, runtime[6]); printf(buf);
printf("\n");
 sprintf (buf, "%3d %7ld graphics", 7, runtime[7]); printf(buf);
printf("\n");
}
int main(){
 unsigned long time0, x, y;
 float s;
 char buf[120];
 char str[3];
  int i;
```

```
// Oled supported display in ArduiPi SSD1306.h
  // I2C change parameters to fit to your LCD
  if (!display.init(OLED I2C RESET, 6) )
      exit(EXIT FAILURE);
  display.begin();
  printf("hw brickbench"); printf("\n");
  printf("initializing..."); printf("\n");
  for (y=0; y<500; ++y) {
   a[y]=randM()%30000; b[y]=randM()%30000; c[y]=randM()%30000;
  time0= timer();
  s=test Int Add();
  runtime[0]=timer()-time0;
  sprintf (buf, "%3d %7ld int Add", 0, runtime[0]); printf(buf);
printf("\n");
  time0=timer();
  s=test Int Mult();
  runtime[1] = timer() - time0;
  sprintf (buf, "%3d %7ld int Mult", 0, runtime[1]); printf(buf);
printf("\n");
  time0=timer();
  s=test float math();
  runtime[2]=timer()-time0;
  sprintf (buf, "%3d %7ld float op", 0, runtime[2]); printf(buf);
printf("\n");
  time0=timer();
  s=test rand MT();
  runtime[3]=timer()-time0;
  sprintf (buf, "%3d %7ld randomize", 0, runtime[3]); printf(buf);
printf("\n");
  time0=timer();
 s=test matrix math();
  runtime[4]=timer()-time0;
  sprintf (buf, "%3d %7ld matrx algb", 0, runtime[4]); printf(buf);
printf("\n");
 time0=timer();
  s=test Sort();
  runtime[5]=timer()-time0;
  sprintf (buf, "%3d %7ld arr sort", 0, runtime[5]); printf(buf);
printf("\n");
  time0=timer();
  s=test TextOut();
  runtime[6]=timer()-time0;
  time0=timer();
  s=test graphics();
  runtime[7]=timer()-time0;
  y=0;
```

Display HDMI 5" / 7" 800x480 und 1024x600



Patch, damit 800x480 bzw. 1024x600 angezeigt wird statt 640x480:

If the screen can't display in the middle, Do not worry, it is not a hardware problem. This belongs to the Raspberry software system Setting problems, according to the following operation instruction set the resolution, can solve the problem.

Step1: Open the "config.txt" sudo nano /boot/config.txt

Step2: Modified parameters as the following:

uncomment if hdmi display is not detected and composite is being output hdmi force <code>hotplug=1</code>

uncomment to force a specific HDMI mode (here we are forcing 800x480!)

```
hdmi_cvt=800 480 60 6 ## hdmi_cvt=1024 600 60 6
framebuffer_width=800 ## 1024
framebuffer_height=480 ## 600
hdmi_group=2
hdmi_mode=1
hdmi_mode=87
# uncomment optionally
# start_file=start_x.elf
# fixup_file=fixup_x.elf
# uncomment optionally
# gpu_mem=128
```

LCD 16x2 Keypad Shield (Baustelle)



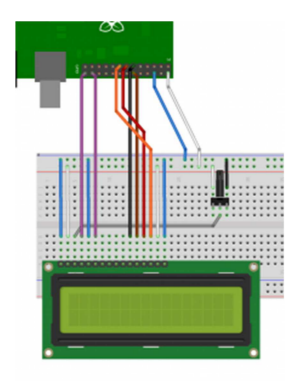
Anleitungen z.B.:

https://projects.drogon.net/raspberry-p ... d-library/ http://wiringpi.com/examples/adafruit-r ... -wiringpi/

Tutorial von Sunfounder (mit IC PCF8574):

https://www.sunfounder.com/learn/lesson-30-i2c-lcd1602-sensor-kit-v2-0-for-b-plus.html

Verkabelungs-Schema:



Original: https://projects.drogon.net/wp-content/ ... 5x1024.png

```
Beispiel-Code (ungetestet):
// LCD1602 test program acc. to wiringPi website
// https://projects.drogon.net/raspberry-pi/wiringpi/lcd-library/
// code taken from external website
// not tested
#include <wiringPi.h> // WiringPi headers
#include <lcd.h>
                            // LCD headers from WiringPi
#include <stdio.h>
                            // Needed for the printf function below
int main()
                         //Handle for LCD
   int flcd;
   wiringPiSetup();
                        // Initialise WiringPi, Pin numbers are the WiringPi pin
numbers
   // In the above Fritzing diagrams, the 4-bit one would be initialised by:
   flcd = lcdInit (2, 16, 4, 11,10, 0,1,2,3,0,0,0,0);
   //Pos. cursor on the 2nd line in the 1st column
   lcdPosition(flcd,0,1);
   lcdPuts(flcd, "LCD1602 keypad"); //Print the text at the current cursor postion
   getchar();
                               //Wait for key press
   lcdClear(flcd);
                               //Clear the display
   return 0;
}
```

LCD I2C 20x4

z.B. SainSmart I2C/I2C/TWI Serial 2004 Character 20x4



https://www.amazon.de/SainSmart-Charact ... B007XRHBKA

```
Beispiel-Code (ungetestet):
#include <wiringPi.h>
                              //WiringPi headers
#include <lcd.h>
                              //LCD headers from WiringPi
#include <stdio.h>
                              //Needed for the printf function below
#include <pcf8574.h>
#define AF BASE 100
#define AF RS AF BASE
#define AF RW (AF BASE + 1)
\#define AF E (AF BASE + 2)
#define AF BL
                (\overline{AF} BASE + 3)
#define AF DB4
                 (\overline{AF} BASE + 4)
#define AF DB5 (AF BASE + 5)
#define AF DB6 (AF BASE + 6)
#define AF DB7 (AF BASE + 7)
int main()
   int flcd;
                             //Handle for LCD
   wiringPiSetup();
                             // Initialise WiringPi, Pin numbers are the
WiringPi pin numbers
   pcf8574Setup(AF BASE, 0x27);
   flcd = lcdInit (4, 20, 4, AF RS, AF E, AF DB4, AF DB5, AF DB6, AF DB7, 0,0,0,0)
   lcdPosition(flcd,0,0);
                                   //Position cursor on the first line in the
first column (0,0)
   lcdPuts(flcd, "Hello World!"); //Print the text on the LCD at the current
cursor postion
    lcdPosition(flcd,0,1);
                                    //Position cursor on the second line in
the first column (0,1)
   lcdPuts(flcd, "LCD1602 keypad"); //Print the text on the LCD at the current
cursor postion
    lcdPosition(flcd,0,2);
                                    //Position cursor on the 3rd line in the
first column (0,2)
    lcdPuts(flcd, "3rd line");
                                   //Position cursor on the 4th line in the
    lcdPosition(flcd,0,3);
first column (0,3)
```

```
lcdPuts(flcd, "4th line");
                                     //Wait for key press
    getchar();
    lcdClear(flcd);
                                     //Clear the display
    return 0;
Nativer Code:
 * lcd.c:
       Simple program to send a string to the LCD
       https://www.raspberrypi.org/forums/viewtopic.php?f=33&t=93613&sid=3d66049
c784af04183fc1bd603f0ebb2
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <wiringPi.h>
#define LCD E 23
#define LCD RS 22
#define LCD D4 24
#define LCD D5 25
#define LCD D6 8
#define LCD_D7 7
void pulseEnable ()
   digitalWrite (LCD E, HIGH) ;
   delay(0.5); // 1/2 microsecond pause - enable pulse must be > 450ns
   digitalWrite (LCD_E, LOW) ;
}
  send a byte to the lcd in two nibbles
 before calling use SetChrMode or SetCmdMode to determine whether to send
character or command
void lcd byte(char bits)
  digitalWrite (LCD_D4, (bits & 0x10));
  digitalWrite (LCD_D5, (bits & 0x20));
  digitalWrite (LCD D6, (bits & 0x40));
  digitalWrite (LCD D7, (bits & 0x80));
  pulseEnable();
  digitalWrite (LCD D4, (bits & 0x1));
  digitalWrite (LCD D5, (bits & 0x2));
  digitalWrite (LCD D6, (bits & 0x4));
  digitalWrite (LCD D7, (bits & 0x8));
  pulseEnable();
}
void SetCmdMode()
{
  digitalWrite (LCD RS, 0); // set for commands
void SetChrMode()
  digitalWrite (LCD RS, 1); // set for characters
```

```
}
void lcd text(char *s)
  while(*s)
   lcd_byte(*s++);
void lcd_init()
   wiringPiSetupGpio () ; // use BCIM numbering
   // set up pi pins for output
   pinMode (LCD E, OUTPUT);
   pinMode (LCD_RS, OUTPUT);
   pinMode (LCD D4, OUTPUT);
   pinMode (LCD D5, OUTPUT);
   pinMode (LCD D6, OUTPUT);
   pinMode (LCD D7, OUTPUT);
   // initialise LCD
   SetCmdMode(); // set for commands
   lcd_byte(0x33); // full init
lcd_byte(0x32); // 4 bit mode
lcd_byte(0x28); // 2 line mode
   lcd_byte(0x0C); // display on, cursor off, blink off
   lcd_byte(0x01); // clear screen
   delay(3);
                      // clear screen is slow!
}
int main (int argc, char *argv [])
  lcd_init();
  SetChrMode();
  if (argc>1)
     lcd text(argv[1]);
  else
     lcd text("hello world!");
  return 0 ;
```

sinnvolle C/C++ Zusatzfunktionen und Tipps

(optional, aus verschiedenen Foren zusammengetragen)

Verwendung der C11 Datentypen int8_t, int16_t usw...:

notwendig ist dafür das #include

```
#include <stdint.h>
```

Datentypen-Liste s. hier: http://www.raspberry-projects.com/pi/programming-in-c/memory/variables

wmctrl - Terminal-Window mit veränderlicher Position und Größe:

```
wmctrl installieren:
```

```
sudo apt install wmctrl
```

Nun kann man im C-Programm die Fensterposition und -Größe per system call aufrufen:

```
// LXTerminal window at pos 200,200, size 800x640
system("wmctrl -r LXTerminal -e 0,200,200,800,640"); // no blanks between
numbers!
```

signal.h: catch key strokes (ctrl+C u. a.):

rpiconio.h: Ersatz für kbhit() und getch():

```
#ifndef _RPICONIO_H
#define _RPICONIO_H
```

```
// courtesy of AndyD, raspberrypi.org forums, and peterfido, roboternetz.de
forum
// version 003
#include <stdbool.h>
#include <stdio.h>
#include <string.h>
#include <termio.h>
#include <unistd.h>
#include <linux/input.h>
#include <termios.h>
#include <signal.h>
#include <sys/types.h>
#include <dirent.h>
#include <sys/stat.h>
#include <sys/select.h>
// Terminal: move cursor
#define cursup "\033[A"
#define curshome "\033[0;0H"
#define cls_lxt "\033[2J"
// keyboard dev
int fkbd;
char * kbdin = "/dev/input/event0";
struct input event ev[64];
int shiftl=0;
int shiftr=0;
int _keyshift_=0; // mod keypress state
int ctrll=0;
int ctrlr=0;
int _keyctrl_=0; // mod keypress state
int capsl=0;
int alt1=0;
int altgr=0;
int keyalt =0; // mod keypress state
int windows=0;
int kontext=0;
int keypress =0; // keypress state
int modscode=0;
volatile int kbscode ;
#define _ESC_
#define _F1_
              59
#define _F2_
#define _F3_
              61
#define _F4_
#define F5
              63
#define _F6_
#define _F7_
              65
#define _F8_
#define F9
              67
#define F10
#define _F11_
              69
#define F12 70
//********************
```

// conio.h - mimics

```
//*********************
bool kbhit (void)
   struct termios original;
   tcgetattr(STDIN FILENO, &original);
   struct termios term;
   memcpy(&term, &original, sizeof(term));
   term.c_lflag &= ~ICANON;
   tcsetattr(STDIN FILENO, TCSANOW, &term);
   int characters buffered = 0;
   ioctl(STDIN FILENO, FIONREAD, &characters buffered);
   tcsetattr(STDIN FILENO, TCSANOW, &original);
   bool pressed = (characters buffered != 0);
   return pressed;
}
void echoOff(void)
   struct termios term;
   tcgetattr(STDIN FILENO, &term);
   term.c lflag &= ~ECHO;
   tcsetattr(STDIN FILENO, TCSANOW, &term);
}
void echoOn(void)
   struct termios term;
   tcgetattr(STDIN FILENO, &term);
   term.c lflag |= ECHO;
   tcsetattr(STDIN FILENO, TCSANOW, &term);
}
//****************
// keyboard scancode
int getkbscancode() {
  int rd, size = sizeof (struct input event);
  int keybscan=0; // scan code "normal key"
  if ((rd = read (fkbd, ev, size * 64)) < size)
         printf ("Fehler mit Tastatur");
       if (ev[1].type != EV_KEY) return 0;
       if (ev[1].value==0) {
                                //Taste losgelassen
              switch (ev[1].code) {
                 case 42: shiftl=0;
                                   break;
                 case 54: shiftr=0; break;
                                   break;
                 case 29: ctrll=0;
```

```
case 97: ctrlr=0;
                                         break;
                    case 56: alt1=0;
                                         break;
                    case 125: windows=0; break;
                    case 100: altgr=0; break;
                    case 127: kontext=0; break;
                }
        }
        else
            if (ev[1].value==1) {
             //==1 fuer nur einen Druck ohne Wiederholung. >=1 fuer Erkennung
von gedrueckt gehaltener Taste
                 modscode = 0;
                 switch (ev[1].code) {
                    case 42: shiftl=1;
                                          break;
                    case 54: shiftr=1;
                                          break;
                    case 29: ctrll=1;
                                          break;
                    case 97: ctrlr=1;
                                          break;
                    case 56: altl=1;
                                          break;
                    case 125: windows=1; break;
                    case 100: altgr=1;
                                          break;
                    case 127: kontext=1; break;
                    // Ab hier 'normale Tasten'
                    default: keybscan=ev[1].code;// Scancode ablegen
                    _keypress_ = keybscan; // standard keypress state
                    _{keyshift} = 0;
                                             // reset modifier key pressed
                    _keyalt_ = 0;
_keyctrl_ = 0;
                    if(shiftl || shiftr ) { modscode+=1024; _keyshift_=1; }
                    if(ctrll || ctrlr ) { modscode+=2048; _keyctrl_=1; }
                    if(altl)
                                           { modscode+=4096; _keyalt_=1; }
                                           { modscode+=(2048+4096); _keyalt_=1;
                    if(altgr)
keyctrl_=1; }
                                           modscode+=8192;
                    if(windows)
                    if(kontext)
                                           modscode+=16384;
                    if(keybscan>0) {
                        kbscode = keybscan + modscode;
                       return keybscan;
                    else return 0 ;
                //break;
            }
        }
        return 0 ;
}
int setupKbdin() {
  if ((fkbd = open (kbdin, O RDONLY)) == -1) {
        printf ("Keyboard error");
        return -1;
  }
  else return 0;
#endif
```

Testcode:

Code:

```
//----
// Testcode:
//-----
#include <stdio.h>
#include <unistd.h>
#include "rpiconio.h"
int main (void)
{
   long i=0;
   int c = ' \setminus 0';
   while (c != 'q') { // press 'q' to quit
      if (kbhit())
      {
         echoOff();
         c = getchar();
         echoOn();
         printf("(hier ggf. auskommentieren: got key \'%c\'\n", c);
         if(c==27) { printf("\nuser break\n"); return 1; }
      delay(100);
   echoOn();
   return 0;
}
```

Zenity: Datei-Auswahl im Fenster-Menü ähnlich OpenFileDialog/SaveFileDialog:

zenity --file-selection über pipe einlesen:

Code: http://www.mindstormsforum.de/viewtopic.php?f=78&t=8689&start=75
popen("zenity --file-selection", "r"))

Beispielcode (Danke an peterfido und Sisor, Roboternetz-Forum):

```
FILE *f;
    if(!(f = popen("zenity --file-selection", "r"))){
     strcpy(Dateiname, "Falsch");
      exit(1);
    }
    char Text[1024]="";
    fgets(Text, sizeof(Text), f);
    fclose(f);
    if(strlen(Text)<2){ //Kein Dateiname / Abbrechen geklickt, etc</pre>
        strcpy(Dateiname, "Falsch");
    }
    else
    { //Dateiname sollte in Text stehen.
     strcpy(Dateiname, Text);
#include <stdio.h>
#include <string.h>
#include <stdlib.h>
int main() {
 FILE *f;
 char Dateiname[1024] = "";
 int c;
  /* Zenity für File-Dialog benutzen */
  freopen("/dev/null", "w", stderr); // Warnungen von zenity ignorieren
  if(!(f = popen("zenity --file-selection", "r"))){
    strcpy(Dateiname, "Falsch");
    exit(1);
 freopen("/dev/tty", "w", stderr);
 fgets (Dateiname, sizeof (Dateiname), f);
 fclose(f);
 if(strlen(Dateiname) < 2) { //Kein Dateiname übergeben / Abbrechen geklickt,
etc
   strcpy(Dateiname, "Falsch");
  /* Inhalt der Datei ausgeben */
 printf("Dateiname: %s", Dateiname);
  Dateiname[strlen(Dateiname)-1] = '\0'; // '\n'-Stringende entfernen
  f = fopen(Dateiname, "r");
```

http://www.roboternetz.de/community/thr ... post628328

Audio Aufnahme und Wiedergabe (Kopfhörerausgang, ggf. HDMI)

A.) Töne über die Konsole abspielen

a) Töne abspielen

http://workshop.raspberrypiaustralia.co ... ing-audio/

```
speaker-test -t sine -f 440 -l 1
```

b) .wav files abspielen

Code: Alles auswählen aplay ~/sample.wav

Beispiel-Sounds: /usr/share/sounds/alsa directory

c) wav-Dateien mit Audio-Player verknüpfen

wav-File auswählen, rechter Mausklick

- -> Kontext-Menü
- -> Datei-Eigenschaften
- -> "Öffnen mit"
- -> Kartei-Karte für "eigene Befehlszeile"
- -> Kommandozeile: omxplayer %f
- -> Anwendungs-Name: Omxplayer
- -> OK

Nachteil: Lautstärke nicht über Menü-Leiste regelbar

B. Audio Sound Files (.wav) in C-Programmen abspielen und aufnehmen:

a) System Funktion verwenden:

```
Muster:
#include <cstdlib>
using namespace std;

void PlaySound(std::string filename) {
   system( ("aplay " + filename).c_str() );
}

// ...
PlaySound("m1.wav");
```

b) eigene programmierte Funktion verwenden (nicht getestet):

```
sudo apt-get install libasound2-dev
```

Compile / Build Parameter: -lasoundlib

Sound Chips listen:

aplay -1

Sound-Chip auswählen:

- 1. Soundchip intern: plughw:0,0
- 2. Soundchip extern: plughw:0,1

Beispielcode (Beispiel-wav- File = "/home/pi/programs/sounds/well.wav")

```
// alsa implementation: courtesy of "hirnfrei" :)
#include <alsa/asoundlib.h>
#include <iostream>
#include <vector>
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <unistd.h>
#include <fcntl.h>
#include <time.h>
using namespace std;
typedef struct _FILE_head
   unsigned char ID[4];
   unsigned int Length;
  unsigned char Type[4];
} FILE head;
typedef struct FORMAT
```

```
short wFormatTag;
   unsigned short wChannels;
   unsigned int dwSamplesPerSec;
   unsigned int dwAvgBytesPerSec;
   unsigned short wBlockAlign;
   unsigned short wBitsPerSample;
} FORMAT;
typedef struct _CHUNK_head
   unsigned char ID[4];
   unsigned int Length;
} CHUNK head;
snd pcm t *soundKarte;
bool Init(string name, unsigned int channels, unsigned int actualRate, unsigned
short WaveBits)
   int err;
   snd pcm format t bits;
   unsigned int resample = 1;
   switch(WaveBits)
      case 8:
        bits = SND PCM FORMAT U8;
        break;
      case 16:
        bits = SND PCM FORMAT S16;
         break;
      case 24:
        bits = SND_PCM_FORMAT_S24;
         break;
      case 32:
        bits = SND PCM FORMAT S32;
         break;
   }
   snd pcm hw params t *hw params;
   if(name.length() == 0)
      err = snd pcm open(&soundKarte, "plughw:1,0", SND PCM STREAM PLAYBACK, 0);
   }
   else
      err = snd pcm open(&soundKarte, name.c str(), SND PCM STREAM PLAYBACK, 0);
   if(err < 0)
      cout << "Init: Kann die Soundkarte nicht öffnen! " << name << " (" <<</pre>
snd_strerror (err) << ")" << endl;</pre>
      return false;
   }
```

```
if((err = snd_pcm_hw_params_malloc(&hw_params)) < 0)</pre>
      cout << "Init: Parameter können nicht initialisiert werden (" <<
snd strerror (err) << ")" << endl;</pre>
     return false;
   }
   if((err = snd_pcm_hw_params_any(soundKarte, hw_params)) < 0)</pre>
      cout << "Init: Parameter können nicht ermittelt werden (" << snd strerror</pre>
(err) << ")" << endl;
     return false;
   }
   err = snd pcm hw params set rate resample(soundKarte, hw params, resample);
   if(err < 0)
      cout << "Init: Resampling kann nicht eingeschaltet werden " <<</pre>
snd strerror(err) << endl;</pre>
     return err;
   }
   if((err = snd_pcm_hw_params_set_access(soundKarte, hw_params,
SND PCM ACCESS RW INTERLEAVED)) < 0)
      cout << "Init: Zugriffstyp kann nicht gesetzt werden (" << snd strerror</pre>
(err) << ")" << endl;
     return false;
   }
   if((err = snd pcm hw params set format(soundKarte, hw params, bits)) < 0)
      cout << "Init: Sample-Format kann nicht gesetzt werden (" << snd strerror</pre>
(err) << ")" << endl;
     return false;
   }
   if((err = snd pcm hw params set channels(soundKarte, hw params, channels)) <
0)
      cout << "Init: Anzahl der Kanäle kann nicht gesetzt werden (" <<</pre>
snd strerror (err) << ")" << endl;</pre>
     return false;
   if((err = snd pcm hw params set rate near(soundKarte, hw params, &actualRate,
0)) < 0)
      cout << "Init: Sample-Rate kann nicht auf " << actualRate << " gesetzt</pre>
werden (" << snd strerror (err) << ")" << endl;</pre>
     return false;
   }
   if((err = snd pcm hw params(soundKarte, hw params)) < 0)</pre>
   {
```

```
cout << "Init: Parameters können nicht gesetzt werden(" << snd strerror</pre>
(err) << ")" << endl;
     return false;
   }
   snd pcm hw params free(hw params);
   if((err = snd_pcm_prepare(soundKarte)) < 0)</pre>
      cout << "Init: Audio kann nicht zur Nutzung vorbereitet werden (" <<
snd strerror (err) << ")" << endl;</pre>
     return false;
   }
   return true;
}
bool InitCapture (string name, unsigned int channels, unsigned int actualRate,
unsigned short WaveBits)
   int err;
   snd pcm format t bits;
   switch(WaveBits)
      case 8:
        bits = SND PCM FORMAT U8;
        break;
      case 16:
        bits = SND PCM FORMAT S16;
        break;
      case 24:
        bits = SND_PCM_FORMAT_S24;
        break;
      case 32:
        bits = SND PCM FORMAT S32;
         break;
   }
   snd pcm hw_params_t *hw_params;
   if(name.length() == 0)
      err = snd pcm open(&soundKarte, "plughw:1,0", SND PCM STREAM CAPTURE, 0);
      err = snd pcm open(&soundKarte, name.c str(), SND PCM STREAM CAPTURE, 0);
   if(err < 0)
     cout << "Init: Kann die Soundkarte nicht öffnen! " << name << " (" <<
snd strerror (err) << ")" << endl;</pre>
     return false;
   }
```

```
if((err = snd_pcm_hw_params_malloc(&hw_params)) < 0)</pre>
      cout << "Init: Parameter können nicht initialisiert werden (" <<</pre>
snd strerror (err) << ")" << endl;</pre>
     return false;
   }
   if((err = snd_pcm_hw_params any(soundKarte, hw params)) < 0)</pre>
      cout << "Init: Parameter können nicht ermittelt werden (" << snd strerror
(err) << ")" << endl;
     return false;
   }
   if((err = snd pcm hw params set access(soundKarte, hw params,
SND PCM ACCESS RW INTERLEAVED)) < 0)
      cout << "Init: Zugriffstyp kann nicht gesetzt werden (" << snd strerror
(err) << ")" << endl;
     return false;
   }
   if((err = snd pcm hw params set format(soundKarte, hw params, bits)) < 0)
      cout << "Init: Sample-Format kann nicht gesetzt werden (" << snd strerror</pre>
(err) << ")" << endl;
     return false;
   }
   if((err = snd_pcm_hw_params_set_channels(soundKarte, hw_params, channels)) <</pre>
0)
      cout << "Init: Anzahl der Kanäle kann nicht gesetzt werden (" <<</pre>
snd strerror (err) << ")" << endl;</pre>
     return false;
   }
   if((err = snd pcm hw params set rate near(soundKarte, hw params, &actualRate,
0)) < 0)
      cout << "Init: Sample-Rate kann nicht auf " << actualRate << " gesetzt</pre>
werden (" << snd strerror (err) << ")" << endl;</pre>
     return false;
   }
   if((err = snd pcm hw params(soundKarte, hw params)) < 0)</pre>
      cout << "Init: Parameters k\u00f6nnen nicht gesetzt werden(" << snd strerror</pre>
(err) << ")" << endl;
     return false;
   }
   snd pcm hw params free(hw params);
   if((err = snd pcm prepare(soundKarte)) < 0)</pre>
   {
```

```
cout << "Init: Audio kann nicht zur Nutzung vorbereitet werden (" <<</pre>
snd strerror (err) << ")" << endl;</pre>
      return false;
   }
  return true;
}
bool UnInit()
  snd pcm close(soundKarte);
 return true;
}
int playwave(string waveDatei, string name)
   FORMAT format;
   FILE head head;
   CHUNK head chead;
   char *wave;
   register snd_pcm_uframes_t count, frames;
   int datei;
   unsigned int WaveSize;
   datei = open(waveDatei.c str(), 00);
   read(datei, &head, sizeof(FILE head));
   read(datei, &chead, sizeof(CHUNK head));
   read(datei, &format, sizeof(FORMAT));
   wave = (char *) malloc(head.Length);
   read(datei, wave, head.Length);
   WaveSize=head.Length*8/((unsigned int)format.wBitsPerSample*(unsigned
int) format.wChannels);
   close(datei);
   Init(name, format.wChannels, format.dwSamplesPerSec, format.wBitsPerSample);
   count = 0;
   do
      frames = snd pcm writei(soundKarte, wave + count, WaveSize - count);
      if (frames < 0) frames = snd pcm recover(soundKarte, frames, 0);
      if (frames < 0)
         printf("Kann wav nicht abspielen: %s\n", snd strerror(frames));
         break;
      }
      count += frames;
   } while (count < WaveSize);</pre>
   if (count == WaveSize) snd pcm drain(soundKarte);
   free (wave);
   UnInit();
   return 0;
```

```
}
vector<int> audioCapture(int sek, string name, unsigned int channels, unsigned
int actualRate, unsigned short WaveBits)
   int err, zielzeit;
   char *puffer;
   vector<int> input;
   time t t;
   t = time(NULL);
   zielzeit = t + sek;
   puffer = (char *) malloc(1);
   cout << "Beginne Aufnahme von " << sek << " Sekunden!" << endl;</pre>
   if(InitCapture(name, channels, actualRate, WaveBits))
      while(t < zielzeit)</pre>
         err = snd pcm readi(soundKarte, puffer, 1);
         if (err < 0) cout << "Fehler bei der Aufnahme!" << endl;
         input.push back(puffer[0]);
         t = time(NULL);
      }
      UnInit();
   else cout << "Bei der Initialisierung ist ein Fehler aufgetreten!" << endl;
   cout << "Aufnahme beendet!" << endl;</pre>
   return input;
}
void playCaptured(char *wave, unsigned int WaveSize, string name, unsigned int
channels, unsigned int actualRate, unsigned short WaveBits)
   register snd pcm uframes t count, frames;
   Init(name, channels, actualRate, WaveBits);
   WaveSize = WaveSize * 8 / WaveBits * channels;
   count = 0;
// for(int i=0;i<WaveSize-2;i++) printf("%d/%d -> %d\n", i, WaveSize, wave);
   do
      frames = snd pcm writei(soundKarte, wave + count, WaveSize - count);
      if(frames < 0) frames = snd pcm recover(soundKarte, frames, 0);</pre>
         printf("Kann wav nicht abspielen: %s\n", snd strerror(frames));
         break;
      count += frames;
   } while (count < WaveSize);</pre>
   if (count == WaveSize) snd pcm drain(soundKarte);
```

```
UnInit();
Aufruf der Play-wav-Funktion:
playwave(Dateiname, Soundkarte);
//zB:
playwave("/home/pi/Music/cantalow.wav", "plughw:1,0");
Beispiel für main():
#include <iostream>
#include <vector>
#include <stdio.h>
#include "diaSound.hpp"
int main()
   vector<int> input;
   unsigned int i;
  char *wave;
                    input = audioCapture(5, "plughw:1,0", 1, 44100, 8);
   wave = (char *) malloc(input.size());
   for(i=0;i<input.size();i++)</pre>
      wave = input;
   playCaptured(wave, input.size(), "plughw:1,0", 1, 44100, 8);
   free (wave);
   return 1;
```

}

Arduino-IDE und Raspberry Pi:

Arduino-IDE auf Raspberry Pi installieren

(Arduino IDE zum Programmieren von Arduinos wie vom PC aus)

neue Anleitung:

```
wget http://downloads.arduino.cc/arduino-1.8.5-linuxarm.tar.xz
tar -x -f arduino-1.8.5-linuxarm.tar.xz
```

alte Anleitung:

661#p1070661 hat geschrieben:1. Go to https://www.arduino.cc and download the Arduino IDE 1.6.12 for the ARM processor.

- 2. Open a terminal window.
- 3. Type cd ~/Downloads
- 4. Type tar -xvf arduino -1.6.12-*.tar.xz
- 5. Type sudo mv arduino-1.6.12 /opt
- 6. Type cd /opt/arduino-1.6.12/
- 7. Type chmod +x install.sh
- 8. Type ./install.sh

Arduino Framework für den Raspberry Pi

(Arduino Sketch-kompatible API um den Raspi zu programmieren)

https://github.com/me-no-dev/RasPiArduino

Pi Cam C/C++ libs und Tutorials (Baustelle):



Basis-Informationen, Installation, Low-level-Funktionen:

https://www.raspberrypi.org/help/camera-module-setup/

http://robotblogging.blogspot.de/2013/1 ... i-for.html

https://github.com/raspberrypi/userland

http://robotblogging.blogspot.co.uk/201 ... i-for.html

http://lodev.org/lodepng/

http://www.uco.es/investiga/grupos/ava/node/40

https://www.raspberrypi.org/forums/view ... 9&p=447001

https://www.raspberrypi.org/forums/view ... 20from%20C

http://opencv-srf.blogspot.com/2010/09/ ... ation.html

https://github.com/omwah/pixy rpi

http://www.uco.es/investiga/grupos/ava/node/40 C++ API, mit/ohne openCV

openCV ComputerVision

```
(CV == Computer Vision)
```

a) openCV Literatur, Quellen:

http://opencv.org/

https://docs.opencv.org/4.4.0/d9/df8/tutorial root.html

https://de.wikipedia.org/wiki/OpenCV

https://en.wikipedia.org/wiki/OpenCV

https://github.com/opencv/opencv

https://sourceforge.net/projects/opencylibrary/

http://opency-srf.blogspot.de/p/opency-c-tutorials.html

https://www.heise.de/developer/meldung/ ... 79528.html

https://www.learnopencv.com/

praktische Beispiele für openCV mit *Python* (!) zur Einstimmung:

https://www.youtube.com/watch?v=MWK55A0RH0U

https://www.youtube.com/watch?v=qcF5PFXZC3o

https://www.youtube.com/watch?v=fns19y9NOpM

https://www.youtube.com/watch?v=tpwokAPiqfs

https://www.youtube.com/watch?v=o2ul4KrLT-s

https://www.youtube.com/watch?v=el7RR QN1ts

https://gist.github.com/flyboy74/1dfe40 ... e36a38496f

b) openCV: Installation, Libraries, Compile/Link Flags

Installation:

```
s.a.:

sudo apt-get update
sudo apt-get upgrade
# opencv
sudo apt-get install libopencv-dev

#Auswahl von Cam Tools:
#apt search webcam

# cam tool guvcview
sudo apt install guvcview
# alternativ z.B.:
# cam tool camorama
sudo apt install camorama
```

c) Test Programm:

\$(pkg-config --cflags --libs opencv)

```
#include "opencv2/opencv.hpp"
using namespace cv;
int main(int argc, char** argv)
    VideoCapture cap;
    // open the default camera, use something different from 0 otherwise;
    // Check VideoCapture documentation.
    if(!cap.open(0))
        return 0;
    for(;;)
          Mat frame;
          cap >> frame;
          if( frame.empty() ) break; // end of video stream
          imshow("this is you, smile! :)", frame);
          if( (waitKey(10)%256) == 27 ) break; // waitKeypatch: check for 10ms:
then stop capturing by pressing ESC=27
    }
    // the camera will be closed automatically upon exit
    // cap.close();
    return 0;
}
compile parameters/flags:
gcc -o test test.cpp -lopencv highgui -lopencv core -lstdc++
g++ -o test test.cpp -lopency highgui -lopency core
komplette Übersicht über alle vorhandenen flags für alle verfügbaren Module:
pkg-config --libs-only-l opency
Code:
-lopencv calib3d -lopencv contrib -lopencv core -lopencv features2d -
lopencv flann -lopencv gpu -lopencv highgui -lopencv imgproc -lopencv legacy -
lopency ml -lopency objdetect -lopency ocl -lopency photo -lopency stitching -
lopency superres -lopency ts -lopency video -lopency videostab
es scheint möglich zusein, dass man alle evtl. nötigen openCV libs auf einen Schlag
mitcompiliert/linkt stattdessen durch den Flag
```

d) openCV Anwendungen:

1.) Color Blob separieren, Anzeige auf s/w Threshold Image

http://opencv-srf.blogspot.de/2010/09/object-detection-using-color-seperation.html

```
#include <iostream>
#include "opencv2/highqui/highqui.hpp"
#include "opencv2/imgproc/imgproc.hpp"
using namespace cv;
using namespace std;
 int main( int argc, char** argv )
    VideoCapture cap(0); //capture the video from web cam
    if (!cap.isOpened()) // if not success, exit program
          cout << "Cannot open the web cam" << endl;</pre>
          return -1;
    }
    namedWindow("Control", CV WINDOW AUTOSIZE); //create a window called
"Control"
 int iLowH = 0;
 int iHighH = 179;
 int iLowS = 0;
 int iHighS = 255;
 int iLowV = 0;
 int iHighV = 255;
 //Create trackbars in "Control" window
 cvCreateTrackbar("LowH", "Control", &iLowH, 179); //Hue (0 - 179)
cvCreateTrackbar("HighH", "Control", &iHighH, 179);
 cvCreateTrackbar("LowS", "Control", &iLowS, 255); //Saturation (0 - 255)
cvCreateTrackbar("HighS", "Control", &iHighS, 255);
 cvCreateTrackbar("LowV", "Control", &iLowV, 255); //Value (0 - 255)
cvCreateTrackbar("HighV", "Control", &iHighV, 255);
    while (true)
         Mat imgOriginal;
         bool bSuccess = cap.read(imgOriginal); // read a new frame from video
          if (!bSuccess) //if not success, break loop
         {
               cout << "Cannot read a frame from video stream" << endl;</pre>
               break;
         }
  Mat imgHSV;
```

```
cvtColor(imgOriginal, imgHSV, COLOR BGR2HSV); //Convert the captured frame
from BGR to HSV
  Mat imgThresholded;
  inRange(imgHSV, Scalar(iLowH, iLowS, iLowV), Scalar(iHighH, iHighS, iHighV),
imgThresholded); //Threshold the image
  //morphological opening (remove small objects from the foreground)
  erode(imgThresholded, imgThresholded, getStructuringElement(MORPH ELLIPSE,
Size(5, 5)));
  dilate ( imgThresholded, imgThresholded, getStructuringElement(MORPH_ELLIPSE,
Size(5, 5)));
  //morphological closing (fill small holes in the foreground)
  dilate( imgThresholded, imgThresholded, getStructuringElement(MORPH ELLIPSE,
Size(5, 5)));
  erode(imgThresholded, imgThresholded, getStructuringElement(MORPH ELLIPSE,
Size(5, 5)));
  imshow("Thresholded Image", imgThresholded); //show the thresholded image
  imshow("Original", imgOriginal); //show the original image
        if (waitKey(30) == 27) //wait for 'esc' key press for 30ms. If 'esc' key
is pressed, break loop
       {
            cout << "esc key is pressed by user" << endl;</pre>
            break:
       }
    }
   return 0;
}
Hinweis:
Hue values of basic colors
       Orange 0-22
        Yellow 22- 38
        Green 38-75
               75-130
        Blue
        Violet 130-160
               160-179
        Red
```

2.) Tracking von farbigen Objekten:

tracking colored objects:

https://www.opencv-srf.com/2010/09/object-detection-using-color-seperation.html

```
#include <iostream>
#include "opencv2/highgui/highgui.hpp"
#include "opencv2/imgproc/imgproc.hpp"
using namespace cv;
using namespace std;
 int main( int argc, char** argv )
    VideoCapture cap(0); //capture the video from web cam
    if (!cap.isOpened()) // if not success, exit program
          cout << "Cannot open the web cam" << endl;</pre>
          return -1;
    }
    namedWindow("Control", CV WINDOW AUTOSIZE); //create a window called
"Control"
 int iLowH = 0;
 int iHighH = 179;
 int iLowS = 0;
 int iHighS = 255;
 int iLowV = 0;
 int iHighV = 255;
 //Create trackbars in "Control" window
cvCreateTrackbar("LowH", "Control", &iLowH, 179); //Hue (0 - 179)
cvCreateTrackbar("HighH", "Control", &iHighH, 179);
cvCreateTrackbar("LowS", "Control", &iLowS, 255); //Saturation (0 - 255)
cvCreateTrackbar("HighS", "Control", &iHighS, 255);
 cvCreateTrackbar("LowV", "Control", &iLowV, 255); //Value (0 - 255)
 cvCreateTrackbar("HighV", "Control", &iHighV, 255);
    while (true)
        Mat imgOriginal;
        bool bSuccess = cap.read(imgOriginal); // read a new frame from video
         if (!bSuccess) //if not success, break loop
              cout << "Cannot read a frame from video stream" << endl;</pre>
              break;
         }
  Mat imgHSV;
  cvtColor(imgOriginal, imgHSV, COLOR BGR2HSV); //Convert the captured frame
from BGR to HSV
  Mat imgThresholded;
```

```
inRange(imgHSV, Scalar(iLowH, iLowS, iLowV), Scalar(iHighH, iHighS, iHighV),
imgThresholded); //Threshold the image
  //morphological opening (remove small objects from the foreground)
  erode(imgThresholded, imgThresholded, getStructuringElement(MORPH ELLIPSE,
Size(5, 5)));
  dilate( imgThresholded, imgThresholded, getStructuringElement(MORPH ELLIPSE,
Size(5, 5)));
  //morphological closing (fill small holes in the foreground)
 dilate( imgThresholded, imgThresholded, getStructuringElement(MORPH ELLIPSE,
Size(5, 5)));
  erode(imgThresholded, imgThresholded, getStructuringElement(MORPH ELLIPSE,
Size(5, 5)));
  imshow("Thresholded Image", imgThresholded); //show the thresholded image
  imshow("Original", imgOriginal); //show the original image
        if (waitKey(30) == 27) //wait for 'esc' key press for 30ms. If 'esc' key
is pressed, break loop
            cout << "esc key is pressed by user" << endl;</pre>
            break;
       }
    }
  return 0;
}
```

3.) Hinweise und weitere Links

a) Hinweise:

Die openCV waitKey() Funktion arbeitet offenbar (zumindest) nicht korrekt mit Raspian zusammen -

Man muss aus dem gelesenen Wert das LSB extrahieren, damit eine Taste per ASCII Code erkannt wird:

Code: Alles auswählen

```
(waitKey(30)%256) == 27 // anstelle waitKey(30) == 27
ein kleines #define behebt das Problem:
#define waitkey(n) (waitKey(n)%256)
```

b) weitere Links:

Object tracking:

```
https://www.youtube.com/watch?v=6Sw_KEe4a9c
```

https://www.youtube.com/watch?v=hQ-bpfdWQh8 Code: https://github.com/akaifi/MultiObjectTr ... sedOnColor

https://www.youtube.com/watch?v=j0POMSW ... freload=10 (kein Code bisher)

Face recognition: http://docs.opencv.org/2.4/modules/cont ... ition.html

GTK+, GTK++: gtkIOStream

einfacher Einstieg über gtkiostream:

http://www.flatmax.org/gtkiostream/html/index.html http://www.flatmax.org/gtkiostream/html ... ample.html

einfacher Programm-Rumpf:

#include <gtkInterface.H>

Code: http://www.mindstormsforum.de/viewtopic.php?f=78&t=8689&start=75

```
int main(){
  gtk_init( &argc, &argv ); // init GTK
  GtkInterface topWindow; // Create the top box
  gtk_main(); // run GTK+
}
```

zusätzliche compile/build flags für gcc mit Geany:

```
Code: <a href="http://www.mindstormsforum.de/viewtopic.php?f=78&t=8689&start=75">http://www.mindstormsforum.de/viewtopic.php?f=78&t=8689&start=75</a>
$ (pkg-config gtk+-2.0 --cflags --libs) -I/home/pi/gtkiostream-1.5.0/include
```

weitere Tutorials hierzu sind hier verlinkt:

Overview: https://www.raspberrypi.org/forums/view ... 7&t=173531

Nachteil:

für sehr einfache Anwendungen zwar einigermaßen schnell zu benutzen, aber dann wird's schnell schwierig, auch wegen ziemlich schlechtem Support von Seiten des Autors.

Tutorial über GTK3 und Glade:

http://www.peteronion.org.uk/GtkExamples/GladeTutorials.html

GTK 3: glade-3

Installation:

http://prognotes.net/2015/12/installing ... -in-linux/

Tutorial:

http://prognotes.net/2016/03/gtk-3-c-co ... g-glade-3/

Nachteil:

arbeitet nicht direkt mit der Geany IDE und deren compiler/linker build Parametern zusammen, sondern erfordert einen großen Overhead bezüglich makefiles und zusätzlichen project files etc.

s. http://prognotes.net/2015/06/gtk-3-c-program-using-glade-3/

a) Installation von GTK+3:

Code: Alles auswählen

sudo apt-get install libgtk-3-dev

b) Installation von Glade:

Code: Alles auswählen

sudo apt-get install glade

c) Compile/build- Befehl:

Code: Alles auswählen

gcc -o gladewin main.c -Wall `pkg-config --cflags --libs gtk+-3.0` -exportdynamic

für Geany: Zusatz zu "kompilieren" und "erstellen":

wie üblich

gcc/g++ -Wall "%f" "%e" plus:

Code: Alles auswählen

\$(pkg-config --cflags --libs gtk+-3.0) -export-dynamic



1. a) Qt 5 Creator + Designer installieren

s.a.: https://wiki.ubuntuusers.de/Qt Creator/

- https://www.raspberrypi.org/forums/viewtopic.php?f=33&t=69163&p=1215892#p1043324
- https://www.roboternetz.de/community/threads/73990-GUI-Builder-Qt-

Designer?p=654791&viewfull=1#post654791

sudo apt-get update sudo apt-get upgrade sudo reboot sudo apt-get autoremove

sudo apt install qtcreator

sudo apt install qtcreator-data qtcreator-doc qtbase5-examples qtbase5-doc-html qtbase5-dev qtbase5-private-dev

sudo apt install gnustep gnustep-devel clang-3.8-doc llvm-3.8-doc qtbase5-dev cmake kdelibs5-data subversion

sudo apt install qt5-default

#optional:

sudo apt install qt5-qmltooling-plugins qt5-doc qt5-doc-html sudo apt-get install qtdeclarative5-dev qtdeclarative5-examples sudo apt-get install qml-module-qtquick-controls sudo apt-get install qtmultimedia5-dev libqt5multimedia5-plugins

b) weitere Einstellungen

Open Otcreator and go to Help > about plugins and and untick Remote Linux

gpu memory: in /boot/config.txt: gpu mem=128 # 128MB

sudo reboot

Open Qt creator,

go to "Tools > Options > Build and Run" (Extras->Einstellungen->Erstellen) and go to Compilers. Add

C: GCC, compiler path=/usr/bin/gcc

C++: GCC, compiler Path=/usr/bin/g++

Then go to Kits and check whether Compiler, Debugger and Qt version are set; choose qt Kit (drop down menu) additionally.

That's it, click Ok and create a new project

The next bit was confusing in that clicking on "Design" down the left panel is impossible because it's greyed.

Tools->Form Editor->Switch Source/Form solves that (i.e. shift-f4) with "mainwindow.cpp" open (aka "mainwindow.ui") and now you can create forms.

c) Bedienung

Hin und her wechseln zwischen Editor und Designer mit Shift+F4

Im Designer Modus z.B. den auf die Form gezogenen Button mit rechts anklicken und "Slot anzeigen" wählen.

Dann geht ein Fenster auf mit Auswahl Button-Event (leftClick, rightClick, ButtonUp,...). Ist einer gewählt kommt man in den Editor an die Stelle im Code an dem man auf die eigenen Methoden zeigen kann.

transl.:

Switch back and forth between editor and designer with Shift + F4

In designer mode, for example, right-click the button you have dragged onto the shape and select "Show slot".

Then a window opens with a button event selection (leftClick, rightClick, ButtonUp, ...).

If one is selected, the editor takes you to the point in the code where you can point to your own methods.

ctrl-r to build and run (build menu) or press green PLAY button down left |>.

add wiringPi GPIO functions:

insert into the .pro file the following three lines:

INCLUDEPATH += /usr/local/include

LIBS += -L"/usr/local/lib"

LIBS += -lwiringPi

in mainwindow.cpp: #include <wiringPi.h>

add pthread:

insert into the .pro file the following line:

LIBS += -lpthread

in mainwindow.cpp: #include <pthread.h>

2.) Tutorials und weiterführende Literatur:

https://wiki.qt.io/Basic Qt Programming Tutorial

http://www.elektronik.nmp24.de/?Einplatinenrechner:Raspberry PI:GUI mit Qt Creator erstellen

https://qtvon0auf100.wordpress.com/

https://de.wikibooks.org/wiki/Qt_f%C3%BCr_C%2B%2B-Anf%C3%A4nger

https://www.matse.itc.rwth-aachen.de/di ... hp?id=8048

3.) Schema zum Erstellen von Qt Projekten: in beliebiges Arbeitsverzeichnis wechseln

ein Unterverzeichnis erstellen und dort hinein wechseln

mit qtdesigner das spätere Fenster samt Qlabels, Qedits und QPushbuttons etc. entwerfen + speichern als "projektname.ui"

dann die zugehörigen .h und .cpp files per Editor programmieren

in diesem Unterverzeichnis sollen sich dann letztendlich befinden: main.cpp, projektname.h, projektname.cpp, projektname.ui

in diesem Unterverzeichnis das LXterminal öffnen und nacheinander eingeben: qmake -project qmake make ./projektname

Eigen Library für Lineare Algebra

```
Installation:
```

```
    update, upgrade, autoremove!
    sudo apt install libeigen3-dev pkg-config
    compile/build Parameters
    für command line:
    g++ main.cpp $ (pkg-config eigen3 --cflags) -o eigen-demo
```

zusätzlich für Geany:
\$(pkg-config eigen3 --cflags)
zusätzlich für qt5 .pro file:
LIBS += "\$(pkg-config eigen3 --cflags)"

Apache, php, mySQL, mariadb

Installation der Pakete:

12S: MAX98357

https://www.az-delivery.de/blogs/azdelivery-blog-fur-arduino-und-raspberry-pi/max98357-was-ist-eigentlich-i2s

 $I^2S = Inter-IC Sound$

Anschluss an den Raspberry Pi mit 2x20 J6 Header wie folgt:

Vin an Pin 2 (5V) für maximale Ausgangsleistung GND an Pin 6 DIN an GPIO 21 (Pin 40) BCLK an GPIO 18 (Pin 12) LRC an GPIO 19 (Pin 35)

Die Anschlüsse für GAIN und SD bleiben zunächst unbelegt. Die default-Einstellungen sind dann GAIN = 9 dB, Lautsprecherausgang hat (L+R)/2, also beide Stereo-Kanäle als Mono-Ausgang. Um die I2S-Schnittstelle zu aktivieren, müssen wir einige Ergänzungen und Änderungen am Raspberry Pi OS vornehmen. Es gibt keine Wahlmöglichkeit im Konfigurationsmenü wie für die anderen Schnittstellen. Stattdessen wird im Unterverzeichnis /boot/ die Datei config.txt bearbeitet, selbstverständlich mit SuperUser-Rechten.

sudo nano /boot/config.txt

In diesem Editor kann man nicht mit Mausklick arbeiten, bei mir hat aber das Scroll-Rad funktioniert. Ansonsten mit den Cursor-Tasten klicken bis zu der Zeile mit

dtparam=audio-on

Diese Zeile wird auskommentiert. Danach ergänzen wir

#dtparam=audio-on dtoverlay=hifiberry-dac

dtoverlay=i2s-mmap

Mit **Strg** + **O** und Enter speichern wir die Datei config.txt, mit **Strg** + **X** beenden wir den Editor. Danach muss der Raspberry Pi neu gestartet werden, z.B. mit

sudo reboot

Wenn wir dann mit der rechten Maustaste auf das Lautsprechersymbol klicken, werden die Auswahlmöglichkeiten für die Tonausgabe angezeigt, vor den Änderungen HDMI und AV Jack, nach den Änderungen HDMI und *snd_rpi_hifiberry_dac*. Wenn wir den hifiberry auswählen, kommt die Musik aus dem Lautsprecher am Breakout-Bord MAX98357A, wenn alles richtig angeschlossen ist.

DONATE / SPENDE:

Gefällt dir dieses Kompendium und möchtest du dafür einen kleinen Betrag über PAYPAL spenden

Dann klicke einfach auf diesen Link:

-> <u>Ja, ich möchte etwas als Anerkennung spenden</u> <https://www.paypal.com/cgi-bin/webscr?cmd=_s-xclick&hosted_button_id=Q58RCVK67EM9Q

Ein ganz herzliches Dankeschön!

ANHANG

Optionale Tools und Settings

a) apt Pakete: update, installieren, entfernen: https://wiki.ubuntuusers.de/apt/apt-get/z.B.:

update, upgrade:
sudo apt-get update
sudo apt-get upgrade
sudo apt-get dist-upgrade

autoremove:

sudo apt-get autoremove

uninstall packages

sudo apt-get --purge remove <package>

b) mobiles Internet mit Surfstick / GSM Card

s.u.a.:

http://tutorials-raspberrypi.de/raspberry-pi-gsm-modul-mobiles-internet/https://www.video2brain.com/de/tutorial/internetverbindung-mit-usb-surfstick-herstellen

c) Leistung an USB-Ports maximal erhöhen:

USB Ports haben normalerweise ein zu niedrieges Strom-Limit, daher muss dies manuell auf >1A erhöht werden:

sudo leafpad /boot/config.txt
am Schluss einfügen
max usb current=1

d) externe USB-Laufwerke einbinden

wenn die GUI läuft, wird ein eingestecktes USB-Laufwerk automatisch erkannt ("gemounted"). Am besten klappt der Zugriff mit FAT/FAT32-Formatierung.

Man findet das Laufwerk mit Namen [drvname] im Verzeichnisbaum als Verzeichnis (Ordner) unter

/media/pi/[drvname]

Jetzt kann man Daten drauf speichern wie von PCs her bekannt und sogar vom Windowws Netzwerk darauf zugreifen.

e) SD-Card: Linux Partition auf SD-Karte komplett löschen zur Neukonfiguration

SDFormatter

https://www.google.de/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=2&cad=rja&uact=8&ved=0a hUKEwjAp6_93tfMAhUGfywKHR8eDk0QFggwMAE&url=https%3A%2F%2Fwww.sdcard.org %2Fdownloads%2Fformatter_4%2Feula_windows%2F&usg=AFQjCNG_DdXImBYCXUCPBOF R_NwcR-C0_g

f) SD-card Backup oder Kopie erstellen:

Win32DiskImager

https://sourceforge.net/projects/win32diskimager/

Belena Etcher

https://www.balena.io/etcher/

Shrink SD.img

https://github.com/Drewsif/PiShrink

sudo pishrink.sh pi.img

Installation:

wget https://raw.githubusercontent.com/Drewsif/PiShrink/master/pishrink.sh

chmod +x pishrink.sh

sudo mv pishrink.sh /usr/local/bin

g) SD-card Backup lokal auf Raspi erstellen (via Raspi USB SD-Adapter) :

Das Raspbian Release mit Pixel Desktop (ab 2016-04-14) enthält in Menu -> Zubehör das Tool SD Card Copier

mit dem man im laufenden Betrieb die interne SD Card auf eine externe SD-Card (im USB Card Reader) samt allen Partitionen kopieren kann!

https://www.raspberrypi.org/blog/another-update-raspbian/

h) externe SD-Laufwerke mounten und browsen:

Partitionen auflisten:

ls /dev/sd*

zeigt z.B.

dev/sda1 /dev/sda2 /dev/sda5 /dev/sda6 /dev/sda7

ebenfalls kann man mit fdisk eine Übersicht über die SD Partitionen bekommen: sudo fdisk -1/dev/sda

sda7 ist z.B. die Linux Partition.

Mounten des Drives:

sudo mkdir /media/pi/ext root

sudo mount /dev/sda7 /media/pi/ext root

Jetzt kann man sich die Daten auf ext root ansehen

cd/media/pi/ext root

1.5

und auch mit Original-Ordnern vergleichen:
diff /home/pi /media/pi/ext_root/home/pi
diff -r /home/pi /media/pi/ext_root/home/pi

i) NTFS Suppport für Stretch:

sudo apt install ntfs-3g [enter]

Heimnetz und Windows Workgroup

a) RaspberryPi ins Windows Heimnetz einbinden und freigeben klappt nicht immer leider, viele Quellen geben verschiedene, teilw. widersprüchliche Anweisungen, wo immer irendwas nicht 100% sicher funktioniert:

Version 1) http://raspberrywebserver.com/serveradm ... twork.html

angeblich besser auf Raspbian (Jessie, Stretch) zugeschnitten:

Version 2)

http://simplesi.net/auto-install-a-simple-samba-setup/

(hat gut funktioniert mit Raspbian <u>Stretch</u>!) wget https://dl.dropbox.com/s/wjlshn22z80rzpv/simplesamba.sh and then run sudo bash simplesamba.sh

Version 3) https://oshlab.com/setting-samba-raspberry-pi/

hat gut funktioniert mit Raspbian <u>Jessie</u>, wenn smb.conf aber stattdessen in dieser folgenden abgeänderten Weise gepatcht wurde:

```
Sample configuration file for the Samba suite for Debian GNU/Linux.
# This is the main Samba configuration file. You should read the
# smb.conf(5) manual page in order to understand the options listed
# here. Samba has a huge number of configurable options most of which
# are not shown in this example
# Some options that are often worth tuning have been included as
# commented-out examples in this file.
# - When such options are commented with ";", the proposed setting
  differs from the default Samba behaviour
   - When commented with "#", the proposed setting is the default
     behaviour of Samba but the option is considered important
     enough to be mentioned here
#
# NOTE: Whenever you modify this file you should run the command
# "testparm" to check that you have not made any basic syntactic
# errors.
                              = Global Settings =
[global]
## Browsing/Identification ###
# Change this to the workgroup/NT-domain name your Samba server will part of
workgroup = WORKGROUP
```

wide links = yes

[#] Windows Internet Name Serving Support Section:

[#] WINS Support - Tells the NMBD component of Samba to enable its WINS Server

```
wins support = no
#wins support = yes
# WINS Server - Tells the NMBD components of Samba to be a WINS Client
# Note: Samba can be either a WINS Server, or a WINS Client, but NOT both
; wins server = w.x.y.z
  # This will prevent nmbd to search for NetBIOS names through DNS.
dns proxy = no
#### Networking #### # The specific set of interfaces / networks to bind to
# This can be either the interface name or an IP address/netmask;
# interface names are normally preferred
    interfaces = 127.0.0.0/8 eth0
# Only bind to the named interfaces and/or networks; you must use the
# 'interfaces' option above to use this.
# It is recommended that you enable this feature if your Samba machine is
# not protected by a firewall or is a firewall itself. However, this
# option cannot handle dynamic or non-broadcast interfaces correctly.
    bind interfaces only = yes
#### Debugging/Accounting ####
# This tells Samba to use a separate log file for each machine
       # that connects
log file = /var/log/samba/log.%m
  # Cap the size of the individual log files (in KiB).
max log size = 1000
# If you want Samba to only log through syslog then set the following
# parameter to 'yes'.
    syslog only = no
# We want Samba to log a minimum amount of information to syslog. Everything
# should go to /var/log/samba/log. {smbd,nmbd} instead. If you want to log
  # through syslog you should set the following parameter to something higher.
syslog = 0
   # Do something sensible when Samba crashes: mail the admin a backtrace
panic action = /usr/share/samba/panic-action %d
####### Authentication ####### # Server role. Defines in which mode Samba will operate.
Possible # values are "standalone server", "member server", "classic primary # domain controller",
"classic backup domain controller", "active
# directory domain controller".
# Most people will want "standalone sever" or "member server".
# Running as "active directory domain controller" will require first
# running "samba-tool domain provision" to wipe databases and create a
  # new domain.
server role = standalone server # If you are using encrypted passwords, Samba will need to know
```

password database type you are using.

```
passdb backend = tdbsam
obey pam restrictions = yes # This boolean parameter controls whether Samba attempts to sync the
Unix # password with the SMB password when the encrypted SMB password in the
   # passdb is changed.
unix password sync = yes
# For Unix password sync to work on a Debian GNU/Linux system, the following
# parameters must be set (thanks to Ian Kahan <<kahan@informatik.tu-muenchen.de> for
   # sending the correct chat script for the passwd program in Debian Sarge).
  passwd program = /usr/bin/passwd %u
passwd chat = *Enter\snew\s*\spassword:* %n\n *Retype\snew\s*\spassword:* %n\n
*password\supdated\ssuccessfully* . # This boolean controls whether PAM will be used for
password changes # when requested by an SMB client instead of the program listed in
   # 'passwd program'. The default is 'no'.
pam password change = yes
# This option controls how unsuccessful authentication attempts are mapped
       # to anonymous connections
map to guest = bad user
######## Domains ##########
# The following settings only takes effect if 'server role = primary
# classic domain controller', 'server role = backup domain controller'
# or 'domain logons' is set
# It specifies the location of the user's
# profile directory from the client point of view) The following
# required a [profiles] share to be setup on the samba server (see
# below)
; logon path = \\%N\profiles\%U
# Another common choice is storing the profile in the user's home directory
# (this is Samba's default)
     logon path = \N\
# The following setting only takes effect if 'domain logons' is set
# It specifies the location of a user's home directory (from the client
# point of view)
    logon drive = H:
     logon home = \\N\
# The following setting only takes effect if 'domain logons' is set
# It specifies the script to run during logon. The script must be stored
# in the [netlogon] share
# NOTE: Must be store in 'DOS' file format convention
; logon script = logon.cmd
# This allows Unix users to be created on the domain controller via the SAMR
# RPC pipe. The example command creates a user account with a disabled Unix
# password; please adapt to your needs
; add user script = /usr/sbin/adduser --quiet --disabled-password --gecos "" %u# This allows
```

machine accounts to be created on the domain controller via the

```
# SAMR RPC pipe.
# The following assumes a "machines" group exists on the system
; add machine script = /usr/sbin/useradd -g machines -c "%u machine account" -d /var/lib/samba -s
/bin/false %u # This allows Unix groups to be created on the domain controller via the SAMR
# RPC pipe.
; add group script = /usr/sbin/addgroup --force-badname %g
# Using the following line enables you to customise your configuration
# on a per machine basis. The %m gets replaced with the netbios name
# of the machine that is connecting
     include = /home/samba/etc/smb.conf.%m
# Some defaults for winbind (make sure you're not using the ranges
# for something else.)
    idmap uid = 10000-20000
    idmap gid = 10000-20000
    template shell = /bin/bash
# Setup usershare options to enable non-root users to share folders
# with the net usershare command.
# Maximum number of usershare. 0 (default) means that usershare is disabled.
; usershare max shares = 100
# Allow users who've been granted usershare privileges to create
       # public shares, not just authenticated ones
usershare allow guests = yes
                            === Share Definitions =
   [homes]
   comment = Home Directories
   browseable = no
# By default, the home directories are exported read-only. Change the
  # next parameter to 'no' if you want to be able to write to them.
read only = yes # File creation mask is set to 0700 for security reasons. If you want to
  # create files with group=rw permissions, set next parameter to 0775.
create mask = 0700 # Directory creation mask is set to 0700 for security reasons. If you want to
  # create dirs. with group=rw permissions, set next parameter to 0775.
directory mask = 0700 # By default, \\server\username shares can be connected to by anyone
# with access to the samba server.
# The following parameter makes sure that only "username" can connect
#to \\server\username
       # This might need tweaking when using external authentication schemes
valid users = %S # Un-comment the following and create the netlogon directory for Domain
# (you need to configure Samba to act as a domain controller too.)
; [netlogon]
    comment = Network Logon Service
    path = /home/samba/netlogon
    quest ok = yes
    read only = yes
# Un-comment the following and create the profiles directory to store
```

users profiles (see the "logon path" option above)

```
# (you need to configure Samba to act as a domain controller too.)
# The path below should be writable by all users so that their
# profile directory may be created the first time they log on
; [profiles]
    comment = Users profiles
    path = /home/samba/profiles
   guest ok = no
browseable = no
   create mask = 0600
   directory mask = 0700
  [printers]
  comment = All Printers
  browseable = no
  path = /var/spool/samba
  printable = yes
  guest ok = no
  read only = yes
   create mask = 0700
# Windows clients look for this share name as a source of downloadable
# printer drivers
  [print$]
  comment = Printer Drivers
  path = /var/lib/samba/printers
  browseable = yes
  read only = yes
guest ok = no
# Uncomment to allow remote administration of Windows print drivers.
# You may need to replace 'lpadmin' with the name of the group your
# admin users are members of.
# Please note that you also need to set appropriate Unix permissions
# to the drivers directory for these users to have write rights in it
; write list = root, @lpadmin
[root]
comment = Admin Config Share
path = /
browseable = yes
force user = root
force group = root
admin users = pi
writeable = yes
read only = no
guest ok = yes
create mask = 0777
 directory mask = 0777
 #-----"
[pi]
comment = pi user /homepi folder
path = /home/pi
browseable = yes
```

```
force user = pi
force group = pi
admin users = pi
writeable = yes
read only = no
guest ok = yes
create mask = 0777
directory mask = 0777
```

b) CUPS Drucker Service installieren

für einen stand-allone WiFi-Drucker, der im selben Netz wie der Pi direkt am Router angemeldet ist:

http://www.penguintutor.com/linux/printing-cups

```
sudo apt-get install printer-driver-gutenprint
sudo apt install cups
sudo usermod -a -G lpadmin pi
```

Connect via web browser on local computer to http://127.0.0.1:631

- → CUPS for Administrators
- → Adding priners and classes
- → add printer
- → Discovered Network Printers (tag)
- **→** Continue
- → Name / Description / Location
- **→** Continue

für Drucker, der an einem Windows-PC angeschlossen ist (USB) und dann im Heimnetz freigegeben ist:

erfordert samba, aber klappt leider auch nicht immer, viele Quellen geben verschiedene Anweisungen, die aber alle nicht immer 100% funktionieren...:

http://www.penguintutor.com/linux/printing-cups

```
sudo aptitude install smbclient
sudo apt-get install cups
sudo service cups restart
```

```
# falls der Drucker letztendlich nicht erkannt wird, zusätzlich dies hier einfügen:
# sudo apt-get install smbclient printer-driver-gutenprint
```

sudo service cups restart

sudo usermod -a -G lpadmin pi # Internet-Browser:

http://127.0.0.1:631

choose the Administration Tab and then select "Add Printer", login:
pi
raspberry

manually provide service name, as: smb://host/printername follow driver installation menu editieren: /etc/modules-load.d/cups-filters.conf, alles auskommentieren

c) Windows PC fernsteuern: http://c64-online.com/?p=1471

Linux Tipps, Tools und Add-Ons (optional)

(aus verschiedenen Foren zusammengetragen)

freier Speicherplatz auf SD: Im Terminal eingeben: df # oder df -h

Sicherungskopie einer Datei erstellen, bevor man sie editiert:

Im Terminal eingeben (z.B.) sudo cp /mypath/myfilename /mypath/myfilename_bakLeerzeichen u/o Minuszeichen im Dateipfad/namen vermeiden!

Keyboard-Layout ändern deutsch/englisch: setxkbmap de setxkbmap us

Systemeinstellungen ändern:

Boot-Options etc., für Schnittstellen: Advanced Settings: LX Terminal starten, Eingabe: sudo raspi-config

Mausgeschwindigkeit für Funkmaus anpassen:

[quote]/boot/cmdline.txt editieren sudo leafpad /boot/cmdline.txt und am Ende eintragen: usbhid.mousepoll=0 (muss alles in einer Zeile bleiben)[/quote]

NumLock auf Nummernblock beim Booten einschalten sudo apt-get update sudo apt-get install numlockx
Then:
sudo crontab -e
#and add the line
@reboot numlockx on
Next, open the file /etc/kbd/config, and un comment the line
LEDS=+num
near the end of the file.
Reboot.[/quote]

ausführbare Bash-Scripte erstellen (ähnlich wie .BAT-Dateien unter MSDOS/Windows):

(sudo) leafpad im LX Terminal oder den Texteditor öffnen, ins gewünschte Verzeichnis wechseln, Befehle untereinanderschreiben sichern unter *.sh

Datei per Dateimanager auswählen,

Maus-Rechtsklick:

-> Permissions tab -> ändern auf 'Execute' to 'Anyone'.

für eine Script-Datei mit Namen "meinscript.sh" geht das auch per Kommandozeile mit chmod 755 meinscript.sh[/quote]

Benutzer-Eingabe abfragen (y/n etc):

 $\frac{https://stackoverflow.com/questions/226703/how-do-i-prompt-for-yes-no-cancel-input-in-a-linux-shell-script}{}$

Bash-Tutorial:

https://linuxhint.com/30 bash script examples/

Verknüpfung erstellen:

[quote]ebenfalls aus Dateinamanger -> rechter Maus-Click -> Edit -> Verknüpfung erstellen (Create Link), -> Ziel z.B. Desktop o.a. [/quote]

wav-Dateien mit Audio-Player verknüpfen

wav-File auswählen, rechter Mausklick

- -> Kontext-Menü
- -> Datei-Eigenschaften
- -> "Öffnen mit"
- -> Kartei-Karte für "eigene Befehlszeile"
- -> Kommandozeile: omxplayer %f
- -> Anwendungs-Name: Omxplayer
- -> OK[/quote]

Screenshot erstellen

[quote]s. scrot:

https://developer-blog.net/raspberry-pi-screenshot-erstellen/[/quote]

cpu-Temperatur kontrollieren:

aus Raspberrypi Forum:

You can read the CPU temp via bash script. Save this script as getTemp.sh in /usr/local/bin folder and give execute permission with chmod +x /usr/local/bin/getTemp.sh command. Then run it, you will get temp values.

#!/bin/bash

cpuTemp0=\$(cat /sys/class/thermal/thermal_zone0/temp)

```
cpuTemp1=$(($cpuTemp0/1000))
cpuTemp2=$(($cpuTemp0/100))
cpuTempM=$(($cpuTemp2 % $cpuTemp1))

echo CPU temp"="$cpuTemp1"."$cpuTempM"'C"
    echo GPU $(/opt/vc/bin/vcgencmd measure_temp)

C-code:
    float systemp, millideg;
FILE *thermal;
    int n;

thermal = fopen("/sys/class/thermal/thermal_zone0/temp","r");
    n = fscanf(thermal,"%f",&milldeg);
    fclose(thermal);
    systemp = millideg / 1000;

printf("CPU temperature is %f degrees C\n", systemp);
```

Task killen, der ungewollt noch läuft:

[quote="FTrevorGowen"] I would try ps aux to list running processes and their Process ID's, look for the(your) user name and the relevant program name and then kill -9 pid, replacing "pid" by the actual Process ID number.

HTH,

Trev.[/quote]

```
disable screensaver:
(danke an Rive, Raspberry.org Forum!)
It is easy (if you have anything on like xscreensaver, or light-locker, remove it)
  Then, in terminal, open:
sudo leafpad ~/.config/lxsession/LXDE-pi/autostart
  add:
   @xset s 0 0
   @xset s noblank
   @xset s noexpose
     @xset dpms 0 0 0
'select all', then right click 'copy', then scroll to bottom with down arrow key, then 'paste'
  so it looks like this:
   @pcmanfm --desktop --profile LXDE-pi
   @xscreensaver -no-splash
   @xset s 0 0
   @xset s noblank
   @xset s noexpose
   @xset dpms 0 0 0
```

then sudo reboot

+	
Π	

Raspbian Stretch xscreensaver:

https://www.raspberrypi.org/forums/viewtopic.php?t=202859 https://www.raspberrypi.org/documentation/configuration/screensaver.md sudo apt-get install xscreensaver

Auto running a program after boot :

https://www.raspberrypi.org/forums/viewtopic.php?p=921354#p921354

Off-topic:

Linux cygwin (Windows)

cygwin Installation:

http://www.cygwin.com/

http://www.cygwin.com/setup-x86 64.exe

gcc:

http://www.kit.gwi.uni-muenchen.de/wp-content/uploads/CygwinInstallation.pdf

readline:

http://www.cygwin.com/packages/summary/readline.html

XWindows:

https://x.cygwin.com/docs/ug/setup.html#setup-cygwin-x-installing

https://x.cygwin.com/docs/ug/using.html

Geany:

https://cygwin.com/packages/summary/geany.html

parameters:

build: g++ -Wall -o "%e" "%f" -lreadline

gnuchess:

gnuchess, gnuchess-debuginfo

xboard, xboard-debuginfo

start: xboard.exe, xboard -fcp 'gnuchess --xboard'

qt5:

Source Package: qt5-base

https://cygwin.com/packages/summary/qt5-base-src.html

install package(s): libQt5Core-devel, libQt5Core5, libQt5Gui-devel, libQt5Gui5, libQt5Sql-devel,

libQt5Sql5, qt5-base-debuginfo, qt5-base-doc, qt5-base-examples

Package: qt5-tools-examples

https://cygwin.com/packages/summary/qt5-tools-examples.html

depends: cygwin, libQt5Core5, libQt5Designer5, libQt5Gui5, libQt5Help5, libQt5Quick5,

libQt5UiTools5, libstdc++6

source package: qt5-tools