RPi-Rezepte Teil 4 RPi alias Raspberry (S)PI

Im letzten Teil ging es um die seriellen Schnittstellen des Expansion Headers von Raspberry Pi. Nun ist ein weiteres serielles Interface an der Reihe: der SPI-Bus.



Von Tony Dixon (UK)

SPI

Beim SPI (**S**erial **P**eripheral **I**nterface) handelt es sich um die zweite der drei seriellen Schnittstellen, die auf den Expansion Header von RPi herausgeführt sind. Die beiden anderen Interfaces sind die UART-Pins (siehe Teil 3) und die I²C-Schnittstelle.

Tabelle 1 zeigt die Signale des Expansion Headers. Die SPI-Signale sind MOSI (19), MISO (21) und SCK (23). Als Chip-Enable-Signale fungieren CE0 (24) und CE1 (26). SPI ist ein lockerer serieller Standard zum Anschluss von digitalen Schaltungen mit wenigen Leitungen nach dem Master/Slave-Prinzip. Beim folgenden Beispiel ist RPi der SPI-Master. Normalerweise braucht es für SPI vier physikalische Leitungen für korrekte Funktion: MOSI (Master Out, Slave In), MISO (Master In, Slave Out, SCLK (Serial CLocK) und CE (Chip Enable, oft auch Chip Select oder Slave Select genannt).

Port-Expander-Hardware

In dem RPi-SPI-Projekt dieser Folge wird die Anzahl an I/O-Pins durch einen Port Expander erhöht. Die Arbeit erledigt das IC MCP23S17, ein Port-Expander-Chip mit 16 Kanälen von Microchip. **Bild 1** zeigt die simple MCP23S17-Beschaltung. Das IC wird per SPI an RPi angeschlossen, wobei man zwischen den beiden CE-Signalen CE0 oder CE1 per Jumper wählen kann.

Bild 1. Schaltung des RPi-Port-Expanders mit MCP23S17.





Bild 2. RPi und MCP23S17-Zusatzplatine.

Bild 2 zeigt den Hardware-Aufbau. Auf der kleinen Zusatzplatine [3] stehen dann die zusätzlichen I/O-Signale an Stiftleisten zur Verfügung.

Installation der Python-SPI-Library

Bei der Software zu diesem Projekt setzen wir auf Python 2. Auch wenn Python schon standardmäßig in der Raspbian-Distribution installiert ist, wird SPI leider noch nicht unterstützt. Zwecks Nachrüstung muss man also den passenden Wrapper bzw. die SPI-Library für Python installieren. Hierzu startet man eine LXterminal-Session (siehe **Bild 3**) und gibt die folgenden Kommandos ein:

cd ~

```
git clone git://github.com/doceme/
    py-spidev
```

cd py-spidev/

sudo python setup.py install

oder

```
sudo apt-get install git-core
    python-dev
sudo apt-get install python-pip
sudo pip install spidev
```

Nach der Installation muss man noch ein bisschen aufräumen und Raspbian beibringen, dass die SPI-Hardware verwendet werden soll. Die SPI-Hardware ist nämlich normalerweise deaktiviert. Um dies zu ändern, muss man die Blacklist-Datei editieren:

sudo nano /etc/modprobe.d/raspiblacklist.conf

Nun sucht man die Zeile mit **blacklist spibcm2708** und fügt am Anfang dieser Zeile ein # (Doppelkreuz) ein, um den folgenden Befehl auszukommentieren. Nach dem Sichern der geänderten Datei kommt ein Reboot via:

sudo reboot

Nach dem Booten startet man eine neueBild 3.LXTerminal-Session und tippt:LXTerminal.



Elektor•Post

ls /dev/spi*

Damit kann man prüfen, ob zwei SPI-Geräte gelistet werden (je eines pro CE-Signal). Es sollte sich also ergeben:

/dev/spidev0.0 /dev/spidev0.1

-					P	ython She	ell	
<u>F</u> ile	<u>E</u> dit	She <u>l</u> l	<u>D</u> ebug	<u>O</u> ptions	<u>W</u> indows	<u>H</u> elp		
Pytł [GCC Type >>>	ion 2 24.6 2.1.coj	.7.3 (.3] or pyrigh	(defaul) 1 linux2 1t", "cr	t, Jan 1 2 redits"	3 2013, or "lice	11:20:4 nse()"	46) for more	information.

Bild 4. IDLE Python Shell.

Beispiel: mcp23s17.py

Mit installiertem "spidev" kann man nun ein kleines Testprogramm schreiben, um an den Portexpander angeschlossene LEDs leuchten zu lassen.

Hierzu doppelklickt man das IDLE-Icon auf dem Desktop von RPi, um die Python-Shell und die IDE zu starten (**Bild 4**).

Mit dem Menüeintrag "File" erstellt man ein neues Programm. Dadurch wird der Editor der IDE gestartet. Im IDLE-Editor (**Bild 5**) gibt man nun das Programm aus dem **Listing** ein. Nach Eingabe sollte man die Datei sichern und dann zu einer LXTerminal-Session wechseln, um das erstellte Programm mit dem folgenden Befehl ausführbar zu machen:

chmod +x mcp23s17.py

Nach getaner Arbeit kann das Programm so gestartet werden:

(130211)

sudo ./mcp23s17.py

#Untitled# _ D : File Edit Format Run Options Windows Help
#!/user/bin/python
ifport serial
ser = serial.Serial('/dev/ttyAMA0', 115200, timeout=1)
ser.write ("Hello Blektor")
ser.close ()

Bild 5. IDLE Editor.

Listing							
Listing							
#!/usr/bin/python							
import spidev							
import time							
spi = spidev.SpiDev()							
spi spinoviopisci()							
spr.open(0,0)							
while Irue:							
spi.xfer([0,0,0])	# turn all lights off						
time.sleep(1)							
spi.xfer([1,255,254])	# turn all lights on						
time.sleep(1)							

LISTE der Spidev-Befehle			
spi.open (0,0)	Aktiviert den SPI-Bus 0 mit CE0.		
spi.open (0,1)	Aktiviert den SPI-Bus 0 mit CE1.		
spi.close ()	Deaktiviert den SPI-Bus.		
spi.writebytes ([array of bytes])	Sendet ein Byte-Array zum SPI-Slave.		
spi.readbytes (len)	Liest <i>len</i> Bytes vom SPI-Slave.		
<pre>spi.xfer2 ([array of bytes])</pre>	Sendet ein Byte-Array, dabei bleibt CEx dauerhaft aktiv.		
spi.xfer ([array of bytes])	Sendet ein Byte-Array, CEx wird vor jedem Byte aktiv und dann wieder inaktiv.		

Elektor•Post

Weblinks

- [1] www.raspberrypi.org
- [2] www.github.com/doceme/py-spidev
- [3] www.dtronixs.com

Tabelle 1. Pinbelegung des Expansion Headers.

Pin	Funktion	Alternative	RPi.GPIO
P1-02	5,0V	-	-
P1-04	5,0V	-	-
P1-06	GND	-	-
P1-08	GPIO14	UART0_TXD	RPi.GPIO8
P1-10	GPIO15	UART0_RXD	RPi.GPIO10
P1-12	GPIO18	PWM0	RPi.GPIO12
P1-14	GND	-	-
P1-16	GPIO23		RPi.GPIO16
P1-18	GPIO24		RPi.GPIO18
P1-20	GND	-	-
P1-22	GPIO25		RPi.GPIO22
P1-24	GPIO8	SPI0_CE0_N	RPi.GPIO24
P1-26	GPIO7	SPI0_CE1_N	RPi.GPIO26

Dim	Board-R	evision 1	Board-Revision 2			
P111	Funktion	Alternative	Funktion	Alternative		
P1-01	3,3V	-	3,3V	-		
P1-03	GPIO0	I2C0_SDA	GPIO2	I2C1_SDA		
P1-05	GPIO1	I2C0_SCL	GPIO3	I2C1_SCL		
P1-07	GPIO4	GPCLK0	GPIO4	GPCLK0		
P1-09	GND	-	GND	-		
P1-11	GPIO17	RTS0	GPIO17	RTS0		
P1-13	GPIO21		GPIO27			
P1-15	GPIO22		GPIO22			
P1-17	3,3V	-	3,3V	-		
P1-19	GPIO10	SPI0_MOSI	GPIO10	SPI0_MOSI		
P1-21	GPIO9	SPI0_MISO	GPIO9	SPI0_MISO		
P1-23	GPIO11	SPI0_SCLK	GPIO11	SPI0_SCLK		
P1-25	GND	-	GND	-		
Hinweis: I2C0_SDA (GPIO0) und I2C0_SCL (GPIO1) sowie I2C1_SDA (GPIO2) und I2C1_SCL (GPIO3) haben Pull-up-Widerstände mit 1,8 kΩ gegen 3,3 V.						