Linux Treiber Workshop Eine Einführung in die Linux Treiber Programmierung

Johannes Roith

22.03.2025

Johannes Roith Linux Treiber Workshop 22.03.2025 1/27

Über mich

- Embedded Software Entwickler
- Embedded Linux YouTube Channel
- Meine Webseite mit Links zu GitHub, Mastadon, LinkedIn, ...
- Ein Treiber von mir hat es in den Linux Kernel geschafft



Johannes Roith Linux Treiber Workshop 22.03.2025 2 / 27

Meine Arbeit unterstützen

- https://www.buymeacoffee.com/johannes4linux
- https://paypal.me/johannes4linux
- Super Thanks bei meinen YouTube Videos



Johannes Roith Linux Treiber Workshop 22.03.2025 3 / 27

Agenda

- Der Linux Kernel
- 2 Linux Kernel Programmierung auf dem Raspberry Pi
- 3 Der I2C Bus
- 4 Ein Linux I2C Treiber
- 5 Makefile zum Bauen des I2C Treibers
- 6 Module verwalten in einer Shell
- 12C Geräte über das sysfs hinzufügen
- PCF8574 IO Expander
- Auf den I2C Bus Zugreifen
- 10 Erstellen von sysfs Einträgen



Johannes Roith Linux Treiber Workshop 22.03.2025 4/27

Backup

Ein richtiges Hello World Kernel Module

Das Makro module_i2c_driver



 Johannes Roith
 Linux Treiber Workshop
 22.03.2025
 5 / 27

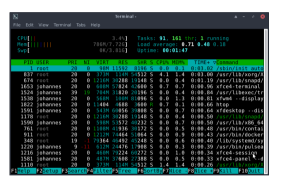
Der Linux Kernel

- Der Kernel eines Betriebssystems: hardwareabstrahierende Schicht
- Einheitliche Schnittstelle (API, Systemcalls) unabhängig von Rechnerarchitektur
- Aufgaben des Linux-Kernels:
 - Speicherverwaltung
 - Prozessverwaltung
 - Multitasking
 - Lastverteilung
 - Zugriff auf Hardware über Treiber
- Applikationen nutzen Systemcalls (open, close, read, write, ioctl, ...): benötigt keine genaue Kenntnis der Hardware
- Linux: modularer monolithischer Kernel mit nachladbaren Modulen



Johannes Roith Linux Treiber Workshop 22.03.2025 6 / 27

Der Linux Kernel





Johannes Roith Linux Treiber Workshop 22.03.2025 7/27

Linux Kernel Programmierung auf dem Raspberry Pi

- Pakete aktualisieren mit: sudo apt update && sudo apt upgrade -y
- Kernel Headers installieren: sudo apt install -y raspberrypi-kernel-headers
- Build Werkzeuge, wie gcc, make, ... installieren: sudo apt install -y build-essential
- Reboot, um ggf. neuen Kernel zu laden: sudo reboot

Johannes Roith Linux Treiber Workshop 22.03.2025 8/27

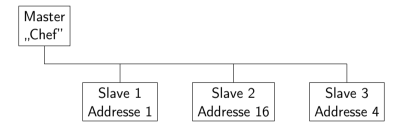
Der I2C Bus

- Einfacher Zweidrahtbus
- Datenleitung: SDA
- Taktleitung: SCK
- Frequenzen: 100kbit/s, 400kbit/s, 1Mbit/s
- Pull-Up Widerstand bei Leitungen notwendig



 Johannes Roith
 Linux Treiber Workshop
 22.03.2025
 9 / 27

Der I2C Bus



Johannes Roith Linux Treiber Workshop 22.03.2025 10/27

Ein Linux I2C Treiber

Header und kompatible Geräte

Johannes Roith Linux Treiber Workshop 22.03.2025 11 / 27

Ein Linux I2C Treiber

Probe- und Remove Funktionen

```
/* Funktion wird aufgerufen, wenn ein kompatibles I2C Gerät hinzugefügt wird
    */
static int my_probe(struct i2c_client *client, const struct i2c_device_id *
   id)
        printk("Hallo vom I2C Slave mit der Adresse: 0x%x\n", client->addr);
        return 0:
/* Funktion wird aufgerufen, wenn ein kompatibles I2C Gerät entfernt wird */
static void my_remove(struct i2c_client *client)
        printk("Bye, bye, I2C\n");
```

12 / 27

Johannes Roith Linux Treiber Workshop 22.03.2025

Ein Linux I2C Treiber

Treiber anlegen

```
Fasse kompatible Geräte, Probe- und Remove-Funktionen in Treiber zusammen
    */
static struct i2c_driver my_driver = {
        .probe = my_probe,
        .remove = my_remove,
        .id_table = my_ids,
        .driver = {
                .name = "mv-i2c-driver",
};
/* Registriere Treiber */
module_i2c_driver(my_driver);
/* Informationen über Treiber */
MODULE_LICENSE("GPL");
MODULE AUTHOR ("Johannes Roith"):
MODULE DESCRIPTION("Ein Hello World I2C Teiber"):
```

13 / 27

Makefile zum Bauen des I2C Treibers

```
# Kernel Header Makefile kompiliert i2c_hello.c automatisch zu i2c_hello.o
    file
obj-m += i2c_hello.o
all:
        make -C /lib/modules/$(shell uname -r)/build M=$(PWD) modules
clean:
        make -C /lib/modules/$(shell uname -r)/build M=$(PWD) clean
```

◆ロト ◆御 ト ◆恵 ト ◆恵 ト ・ 恵 ・ 夕 Q @

14 / 27

Johannes Roith Linux Treiber Workshop 22.03.2025

Module verwalten in einer Shell

- 1smod zeigt die geladenen Module an
- dmesg zeigt die Kernel Logs an
- insmod <modulname> lädt das Modul <modulname> in den Kernel
- rmmod <modulname> entfernt das Modul <modulname> aus den Kernel
- modprobe <modulname> lädt das Modul <modulname> inklusive seiner Abhängigkeiten in den Kernel
- modinfo <modulname> zeigt die Meta-Daten (Autor, Lizenz, Beschreibung, ...) des Modul
 <modulname> an

4□ > 4□ > 4 = > 4 = > = 900

Johannes Roith Linux Treiber Workshop 22.03.2025 15 / 27

12C Geräte über das sysfs hinzufügen

```
# In I2C-2 Geräte Ordner wechseln
cd /sys/bus/i2c/devices/i2c-2

# Geräte mydev mit I2C Adresse 0x12 hinzufügen
echo "mydev 0x12" > new_devices

# Geräte mit I2C Adresse 0x12 entfernen
echo "0x12" > delete_device
```

Johannes Roith Linux Treiber Workshop 22.03.2025 16 / 27

Aufgabe

- Implementiere das Kernelmodul auf dem Raspberry Pi. Das kompatible Gerät für den Treiber soll *rgb_brd* heißen.
- Baue das Modul über ein Makefile
- Lade das Kernelmodul
- Prüfe ob das Modul geladen ist
- Füge ein I2C Gerät hinzu
- Prüfe das Kernellog
- Entlade das Modul



Johannes Roith Linux Treiber Workshop 22.03.2025 17 / 27

PCF8574 IO Expander

- Schreibzugriff setzt Ausgänge P0 P7
- Lesezugriff liest Wert P0 P7
- Taster angeschlossen an P0
- Bei Eingang: Setzte Port auf 1, Taster zieht Eingang auf GND, d.h. wird eine 1 gelesen ist der Taster nicht gedrückt, wird eine 0 gelesen ist er gedrückt.
- LED Rot angeschlossen an P1, LED Grün an P2, LED Blau an P3
- Ausgang auf 0 gesetzt: LED ist an
- Ausgang auf 1 gesetzt: LED ist aus

Bit:	0	1	2	3	4	5	6	7
Wert für:	P0	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7

*ロト *個ト * 注 > * 注 * り Q C

Auf den I2C Bus Zugreifen

struct i2c_client *my_client;

Die Struktur vom Typ struct i2c_client wird verwendet, um ein I2C Gerät im Kernel zu verwalten. Über den Zeiger my_client können wir anschließend auf das Gerät zugreifen, z.B. um Daten zu lesen oder zu schreiben.

s32 i2c_smbus_read_byte(struct i2c_client *my_client);

Liest ein Byte vom I2C Gerät my_client. Im Fehlerfall wird ein negativer Fehlercode zurückgegeben, ansonsten der gelesene Wert.

```
s32 i2c_smbus_write_byte(struct i2c_client *my_client, u8 value);
```

Schreibt das Byte value zum I2C Gerät my_client. Im Fehlerfall wird ein negativer Fehlercode zurückgegeben, ansonsten eine 0.

<ロ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ = ・ ○ へ ○ ○

19 / 27

Johannes Roith Linux Treiber Workshop 22.03.2025

Aufgabe

- Lasse die RGB LED eine Farbe deiner Wahl anzeigen, indem du in der Probe Funktion P1-P3 des PCF8574 beschreibst
- Schalte die RGB LED in der Remove Funktion wieder ab
- Kompiliere und teste das Kernel Modul
- Zusatzaufgabe: Lies in der Probe Funktion den Wert des Tasters an P0 ein und gib ihn im Kernel Log aus.

 Johannes Roith
 Linux Treiber Workshop
 22.03.2025
 20 / 27

Erstellen von sysfs Einträgen

- sysfs: Virtuelles Dateisystem
- Darstellung und Verwaltung von Kernel Objekten (kobject)
- Ermöglicht Interaktion mit Treibern
- Kernel Objekt: Ordner in sysfs
- Kernel Objekt bietet Möglichkeit Attribute (dargestellt als Dateien) anzulegen über die wir mit den Treiber vom Userspace aus kommunizieren können
- Vorgehen: Show und Store Funktionen Implementieren, Attribute erstellen, Kernel Objekt erstellen, sysfs Datei mit Kernel Objekt verknüpfen

< ロ > → □ > → □ > → □ > → □ = → つへで

 Johannes Roith
 Linux Treiber Workshop
 22.03.2025
 21 / 27

Show und Store Funktionen und Attribute

```
/* Benötigter Header */
#include <linux/kobject.h>
static ssize_t mydev_show(struct kobject *kobj, struct kobj_attribute *attr,
    char *buffer)
        return sprintf(buffer, "Hello world!\n");
static ssize_t mydev_store(struct kobject *kobj, struct kobj_attribute *attr
   , const char *buffer, size_t count)
        printk("I got %s\n", buffer);
        return count:
static struct kobj_attribute mydev_attr = __ATTR(my_attr, 0660, mydev_show,
   mydev_store);
```

Johannes Roith Linux Treiber Workshop 22.03.2025 22 / 27

kobject erstellen und mit Attribute verknüpfen

```
struct kobject * my_kobj */
/* in init oder probe Funktion */
int status;
my_kobj = kobject_create_and_add("my_kobj", my_kobj);
if (!mv_kobi) {
        printk("Error creating kernel object\n");
        return -ENOMEM;
status = sysfs_create_file(my_kobj, &mydev_attr.attr);
if (status) {
        printk("Error creating /sys/my_kobj/my_attr\n");
        return status:
```

Johannes Roith Linux Treiber Workshop 22.03.2025 23 / 27

kobject und Attribute löschen

```
/* in exit oder remove Funktion */
sysfs_remove_file(my_kobj, &mydev_attr.attr);
kobject_put(my_kobj);
```

Johannes Roith Linux Treiber Workshop 22.03.2025 24 / 27

Aufgabe

- Erstelle im sysfs einen Ordner rgb_led
- Erstelle im Ordner rgb_led eine Datei led
- Überlade die store Funktion, sodass man die drei LEDs ansteuern kann. Wird der String 011 in die Datei geschrieben, wird die rote LED auf 0, die grüne auf 1 und die blaue auf 1 gesetzt
- Zusatzaufgabe: Erstelle im Ordner *rgb_led* eine Datei *taster* über dessen show Funktion der Wert des Tasters ausgelesen werden kann.

 Johannes Roith
 Linux Treiber Workshop
 22.03.2025
 25 / 27

Ein richtiges Hello World Kernel Module

```
#include <linux/module.h>
#include <linux/init.h>
int __init my_init(void)
        printk("hello_kernel - Das Unheil nimmt seinen Lauf...\n");
        return 0:
void __exit my_exit(void)
        printk("hello_kernel - Da ist der Kernel aber nochmal glimpflich
           davongekommen!\n"):
MODULE LICENSE ("GPL"):
MODULE_AUTHOR("Johannes Roith");
MODULE_DESCRIPTION("A simple hello world LKM");
module_init(my_init);
module_exit(my_exit);
```

Johannes Roith Linux Treiber Workshop 22.03.2025 26 / 27

Das Makro module_i2c_driver

module_exit(i2c_driver_exit);

Das Makro module_i2c_driver(my_driver) erzeugt in etwa folgenden Code:
static int i2c_driver_init(void)
{
 return i2c_add_driver(&my_driver);
}
module_init(i2c_driver_init);
static void i2c_driver_exit(void)
{
 i2c_del_driver(&my_driver);
}

Johannes Roith Linux Treiber Workshop 22.03.2025 27 / 27