# Usb-Missile Anleitung

Vorrausetzung: Das Paket "libudev-dev" muss zum Kompilieren von "main.c" installiert sein.

Hilfeoptionen lassen sich mit

make help

anzeigen.

## Automatische Kompilation und Installation

Die (De)Installtion kann automatisiert werden mit

make install

und

make remove

### Manuelle Kompilation und Installation

Führe zum Kompilieren

make all

im Ordner usb-missile aus.

Zum Verwenden des Treibers sind folgende Schritte notwenig:

- Kopiere "10-missile.rules" nach "/etc/udev/rules.d/" sudo cp 10-missile.rules /etc/udev/rules.d/
- 2. Lade das Module.

sudo insmod drivers/usb-missile.ko

1. Schließe den USB-Raketenwerfer an.

Das Modul kann wieder entladen werden mit:

sudo rmmode usb\_missile

# Notizen zur Entwicklung

#### Für das Frontend:

Zum generischen Auffinden der Devices folgenden Pfad verwenden:

/sys/bus/usb/drivers/usb\_missile/1-3:1.0/

1-3 ist abhängig davon, an welchem Anschluss das Gerät eingestöpselt wurde. Der Link insgesamt ist allerdings von der Gestalt \*:1.0.

### Ermittelte Spezifikationen des Geräts

Im wesentlichen einem Python-Frontend aus dem Netz, das mit dem Standard-Treiber funktioniert, entnommen:

• https://github.com/nmilford/stormLauncher

Zum Experimentieren mit USB-Control-Messages dieses Frontend umgeschrieben. Quellcode in "frontend-launcher.py" im ./research Verzeichnis.

#### Hardware-Device-IDs

Vendor: 0x2123 Product: 0x1010

#### ${\bf USB\text{-}Control\text{-}Message\text{-}Bytes}$

Befehle für Bewegungen, Feuern und LED in Hex-Format: Stop 0x02, 0x00 Down 0x02, 0x01 Up 0x02, 0x02 Left 0x02, 0x04 Right 0x02, 0x08 Kobminationen aus Bewegung über Verundung des letzten Hexwertes. Z.B. Down-Left 0x02, 0x05 Fire 0x02, 0x10 LED off 0x03, 0x00 LED on 0x03, 0x01

# Bugs und Probleme:

Memory Leak im Frontend verursacht durch libudev.

Zwei fehlende Speicherfreigaben ausgehend von "udev\_enumerate\_add\_match\_subsystem(enumerate,"usb");" und "udev\_enumerate\_scan\_devices(enumerate);".

# Quellen

#### Allgemein

- sysfs-Devices: http://www.linuxjournal.com/article/7353
- USB Spezifikation: http://sdphca.ucsd.edu/lab\_equip\_manuals/usb\_20.pdf
- Udev Dokumentation: http://udev.sourcearchive.com/documentation/ 161-1/files.html
- API zu usb-control-msg: https://www.kernel.org/doc/htmldocs/usb/API-usb-control-msg.html
- usb\_control\_msg: https://github.com/walac/pyusb/blob/9094c9b1ec2ac761dddce3c7d050fc4cd02e063d/usb/core.py#L997
- Udev: http://free-electrons.com/doc/udev.pdf
- Udev-Einführung und -Konfiguration: https://doc.opensuse.org/ documentation/html/openSUSE\_121/opensuse-reference/cha.udev.html
- libudev API: https://www.kernel.org/pub/linux/utils/kernel/hotplug/libudev/ch01.html
- libudev Tutorial: http://www.signal11.us/oss/udev/

## Treiber-Beispiele

- http://matthias.vallentin.net/blog/2007/04/writing-a-linux-kernel-driver-for-an-unknown-usb-device/
- https://github.com/joergschiller/launcher
- http://alex.nisnevich.com/blog/2013/02/19/face\_tracking\_with\_open\_cv\_and\_a\_usb\_missile\_launcher.html
- http://developer.plantronics.com/article/accessing-usb-devices-hid

#### Veraltet

- http://linux-usb.sourceforge.net/USB-guide/book1.html
- http://tldp.org/LDP/lkmpg/2.6/html/lkmpg.html für den Linux 2.6 Kernel