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, 0x00

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