

Crossdevelopment

Hans Buchmann FHNW/ISE

22. Oktober 2019

Entwicklung von Programmen auf dem **BeagleBoneWireless**

Nicht aus den Augen verlieren:

- ▶ alles ist ein File
 - ▶ 0 – te Näherung
 - ▶ File: *stream of bits*
 - ▶ wo sind die Files ?
 - ▶ Filesysteme
 - ▶ mount
 - ▶ sshfs
 - ▶ Cross development
 - ▶ *Host* ↔ **BeagleBoneWireless**
- Remark:** Keine Toolchain auf dem **BeagleBoneWireless**

Wichtig

- ▶ wo ist was ?
 - ▶ Verzeichnisstruktur
- ▶ wo sind wir ?
 - ▶ *Host*
oder
 - ▶ **BeagleBoneWireless**

Ein paar Befehle

- ▶ `cat name`
 - ▶ *concatenate files and print on the standard output*
- ▶ `hexdump -C name`
 - ▶ *display file contents in hexadecimal, decimal, octal, or ascii*
- ▶ `dd if=... of=... count=...`
 - ▶ *convert and copy a file*
- ▶ `cp`
 - ▶ *copy files and directories*
- ▶ `rsync`
 - ▶ *a fast, versatile, remote (and local) file-copying tool*
- ▶ `tar`
 - ▶ *archiving utility*

Devices sind auch Files

- ▶ SD-Karten `/dev/sdX`
- ▶ serielle Schnittstellen `/dev/ttyX`
 - ▶ `/dev/ttyUSB0` `/dev/ttyACM0`
- ▶ ...

Crossdevelopment

- ▶ zwei Rechner
 - Host der Entwicklungsrechner
 - Target **BBW** der Zielrechner
- ▶ Development
 - ▶ Wo sind die Files
- ▶ CrossDevelopment
 - ▶ Wo sind die Files

Outline

- ▶ Development
 - ▶ Programme auf dem *Host* für den *Host*
- ▶ CrossDevelopment
 - ▶ Programme auf dem *Host* für für den **BeagleBoneWireless**

Verzeichnisstruktur

6-crossdevelopment

— src	the source files
— tc	target toolchain normally link
— target-work	files for BBW
— host-work	files for <i>Host</i>
— target-root	copy from SD-card link mounted

Development (noch nicht Cross): Verzeichnis: `host-work` die einzelnen Schritte

- ▶ Source file `src/hello-world.cc`
 - ▶ C++/POSIXunabhängig von Plattform
- ▶ Object file (Maschinencode) `hello-world.o`
 - ▶ erzeugt mit: `g++ -c ../src/hello-world.cc -o hello-world.o`
 - ▶ Maschinencode:
 - ▶ file `hello-world.o`
 - ▶ `objdump -d hello-world.o`
- ▶ Executable file `hello-world`
 - ▶ `g++ hello-world.o -o hello-world`
 - ▶ Maschinencode:
 - ▶ file `hello-world-c`
 - ▶ `objdump -d hello-world-c`

In einem Schritt für kleine Projekte

▶ `g++ ../src/hello-world.cc -o hello-world`

Was es braucht ?

Files

- ▶ Source file
 - ▶ wo ist der *include file* `iostream`
- ▶ Object File
 - ▶ `nm hello-world.o`
 - ▶ wo ist z.B. `_ZSt4cout`
- ▶ Executable
 - ▶ `nm hello-world`
 - ▶ `ldd hello-world`
 - ▶ wo sind die Bibliotheken

Wo sind die Files ?

irgendwo in einem Unterverzeichnis von /

- ▶ Include Files `g++ -v ../src/hello-world.cc -o hello-world`
 - ▶ `iostream ?`
- ▶ Bibliotheken
 - ▶ z.B. `libc.so`

Development

- ▶ Host==Target
- ▶ root Host==root Target

CrossDevelopment

- ▶ Host!=Target
- ▶ root Host != root Target

CrossDevelopment

Target **BeagleBoneWireless**

- ▶ toolchain
 - ▶ `tc/bin/arm-linux-gnueabihf-*`
 - ▶ `*: g++,nm,objdump ...`
- ▶ target-root Mehrere Möglichkeiten:
 - ▶ Kopie von SD-Karte
 - ▶ `sshfs debian@192.168.7.2:/ target-root`

CrossDevelopment: im Verzeichnis `target-work` die einzelnen Schritte

- ▶ Source file `src/hello-world.cc`
 - ▶ C++/POSIXunabhängig von Plattform
- ▶ Object file (Maschinencode) `hello-world.o`
 - ▶ erzeugt mit: `../tc/bin/arm-linux-gnueabi-g++ --sysroot=../target-root -c ../src/hello-world.cc -o hello-world.o`
 - ▶ Maschinencode:
 - ▶ file `hello-world.o`
 - ▶ `../tc/bin/arm-linux-gnueabi-objdump -d hello-world.o`
- ▶ Executable file `hello-world`
 - ▶ `../tc/bin/arm-linux-gnueabi-g++ --sysroot=../target-root hello-world.o -o hello-world`
 - ▶ Maschinencode:
 - ▶ file `hello-world-c`
 - ▶ `../tc/bin/arm-linux-gnueabi-objdump -d hello-world-c`

In einem Schritt für kleine Projekte

```
▶ ../tc/bin/arm-linux-gnueabi-g++ --sysroot=../target-root  
  ../src/hello-world.cc -o hello-world
```

Unsere einfache Hardware

User LEDs

- ▶ Doku `tinL/doc/BBB_SRM.pdf` Abschnitt 6.6
- ▶ Zwei Arten
 - ▶ mit **BBW**/sys/class/gpio/
 - ▶ direkt mit `src/mem.h|cc & Co`

cod/sys/class/gpio/

- ▶ Kernel Sourcetree: Documentation/gpio
- ▶ Script
 - ▶ enable
 - ▶ blink
- ▶ C++
 - ▶ open/close
 - ▶ flush

Direkter Zugriff

- ▶ Hardware Dokumentation
 - ▶ doc/beaglebone-black/spruh731.pdf Abschnitt 25
- ▶ Die Register:
 - ▶ doc/beaglebone-black/spruh731.pdf 24.4.1
- ▶ der Code:
 - ▶ led-direct-0.cc als array
 - ▶ led-direct-1.cc als struct

Ziel

- ▶ `hello-world` auf dem *Host* und auf dem **BBW**
- ▶ `primes` auf dem *Host* und auf dem **BBW**

The big Picture

- ▶ Source File: `hello-world.cc`
- ▶ falls es nicht klappt ?
 - ▶ wo ist der File ?

Scripts

- ▶ `led-enable.sh`
- ▶ `led-blink.sh`

C++

mit `/sys/class/gpio`

- ▶ `led-enable.cc`
- ▶ `led-blink.cc`

C++

direkt mit `mem.h|cc`

- ▶ `led-direct-0.cc`
- ▶ `led-direct-1.cc`