### UNIX use

Hans Buchmann FHNW/IME

24. September 2016

## Ziel

#### Entwicklung von Programmen auf dem BeagleBoneBlack

- ▶ alles ist ein File
  - ▶ 0 te Näherung
  - ▶ File: stream of bits
- Filesysteme
  - mount
  - sshfs
- Cross development
  - ▶ Host ↔ BeagleBoneBlack

Remark: Keine Toolchain auf dem BeagleBoneBlack

### Wichtig

- ▶ wo ist was ?
  - Verzeichnisstruktur
- ▶ wo sind wir ?
  - Host oder
  - BeagleBoneBlack

# Alles ist ein File stream of bits



- name Referenz auf die Bits (Bytes)
  - ▶ Bits(bytes) der Reihe nach
  - ▶ indexiert  $0 \dots n-1$
- ► File
  - Datenquelle
    - ▶ liefert Daten: Bits(Bytes)
  - Datensenke
    - absorbiert Daten: Bits(Bytes)

## Ein paar Befehle

- ► cat name
  - zeigt den Inhalt
- ▶ hexdump -C name
  - ► zeigt die Bits hexadezimal

# Devices sind auch Files am Beispiel SD-Karte

```
/dev/mmcblki i = 0, 1, 2...
```

Remark: Name vom Betriebssystem bestimmt

Datenquelle hexdump -C /dev/mmcblk0

Datensenke cp name /dev/mmcblk0

Remark: Aufpassen

# Devices sind auch Files z.B Zufallszahlen

```
/dev/random sammelt das Rauschen: langsam

Remark: Name vom Betriebssystem bestimmt

Datenquelle hexdump -C /dev/random

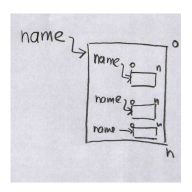
/dev/urandom berechnete (Pseudo) Zahlen: schnell

Datenquelle play -b 16 -e signed-integer \

-t raw -r 44000 /dev/urandom

Remark: der Befehl play hat viele Optionen
```

#### Filesystem Files für Files



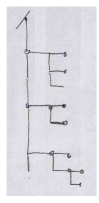
- File der weitere Files enthält
- Verschiedene Filesysteme

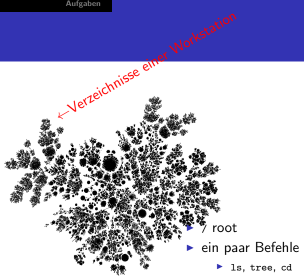
vfat Microsoft ext4 UNIX

... noch viele andere

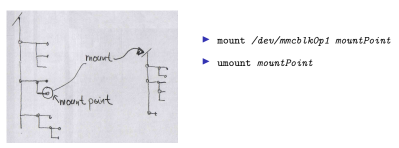
cat /proc/filesystems

#### Vereichnisstruktur Hierarchie



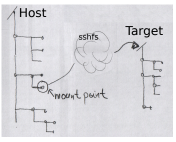


#### mount fileSystem mountPoint Verbindet Filesysteme



Remark: mountPoint sieht wie ein normales Verzeichnis aus

sshfs user@target:path mountPoint
via ssh



- sshfs user@target:path mountPoint
  - braucht ssh
- fusermount -u mountPoint
  - umount

Remark: mountPoint Sieht wie ein normales Verzeichnis aus

### Verzeichnisstruktur Host ↔ BeagleBoneBlack

# Host devel .....somewhere on the host \_\_config \_\_Makefile for making BeagleBoneBlack executables \_\_src .....c,c++ \_\_tc .....normally toolchain igsqcup work ..... connected with BeagleBoneBlack current dir BeagleBoneBlack user ...... somewhere on the BeagleBoneBlack

### Vorbereitung

- ► Verbindung mit BeagleBoneBlack via ssh
- ► Installation toolchain auf Host sourceforge.net/projects/fhnw-tinl/files/

# Verbindung mit BeagleBoneBlack

- ssh für die Ausführung der Programme
- mount Varianten
  - Host auf BeagleBoneBlack
  - ▶ BeagleBoneBlack auf Host
- Kopiere executable auf BeagleBoneBlack
  - scp secure copy
  - scp executable user@target:

# Programme auf BeagleBoneBlack

- ▶ C Programme:, hello-world-c.c
- ► C++ Programme hello-world-cpp.cc, primes.cc

Remark: Toolchain funktioniert für C++ noch nicht