

Ein ganzes GNU/Linux

Hans Buchmann FHNW/IME

21. April 2015

Um was geht es ?

- ▶ ein GNU/Linux von Grund auf bauen
 - ▶ nicht mehr so schwer wie auch schon
- ▶ nicht völlig automatisiert
- ▶ Alternative zu **yocto** & Co.

Ziel

GNU/Linux auf dem **RaspberryPi**

- ▶ command based
- ▶ Ethernet
- ▶ ssh
- ▶ sshfs
- ▶ moderne Toolchain inkl. *c++11* **C++**

Komponenten RaspberryPi und *Host*

RaspberryPi

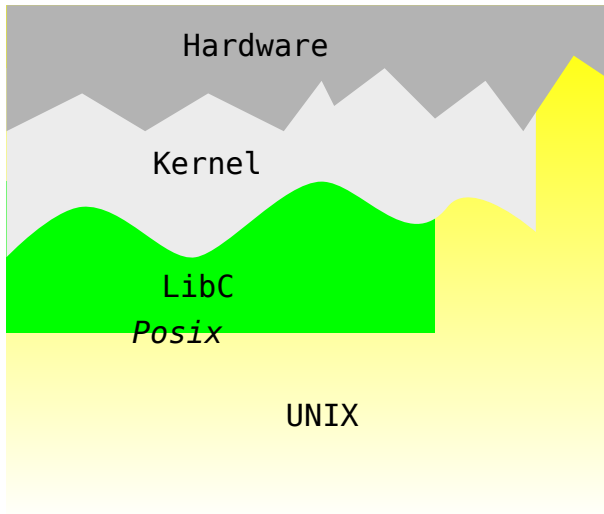
Kernel ein File

root ein Filesystem

Host

Toolchain binutils, gcc

Übersicht



Die Komponenten für RaspberryPi

Hardware **RaspberryPi**

Kernel zugeschnitten auf **RaspberryPi**

▶ <https://github.com/raspberrypi/linux.git>

root das Filesystem

LibC eglibc

▶ <http://www.eglibc.org/home>

UNIX busybox

▶ <http://www.busybox.net/>

... Weitere UNIX basierte Komponenten

▶ das configure, make, make
install Triple

Toolchain

binutils linker & Co.

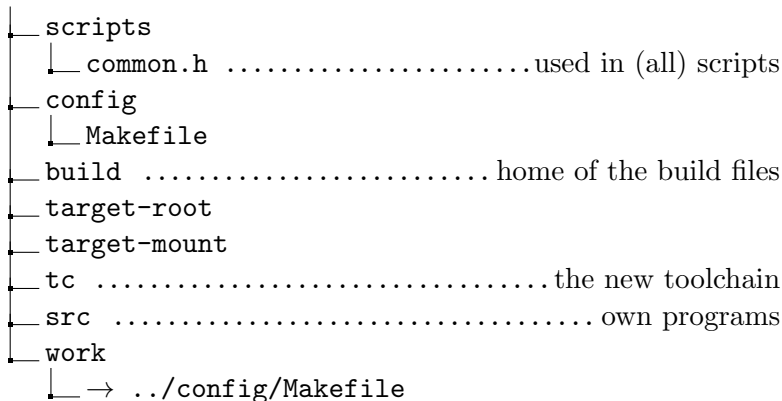
gcc compiler

- ▶ libgcc die Bibliothek für den Compiler

Remark(s):

- ▶ die Toolchain muss zweimal gebaut werden
 - ▶ für den **kernel** und libc
 - ▶ für UNIX/**POSIX**
- ▶ das target
 - ▶ cpu-vendor-os

Die Verzeichnisstruktur



Build

die Schritte 1

- ▶ binutils
- ▶ gcc-bare
- ▶ kernel mit ein paar *rules*
 - ▶ bcmrpi_defconfig
 - ▶ zImage
 - ▶ headers_install
- ▶ eglibc
- ▶ gcc
- ▶ Test
 - ▶ im Verzeichnis work

Build

die Schritte 2

- ▶ `busybox`
 - ▶ Installation auf SD-Card
 - ▶ `fakeroot`
- ▶ `openssh` die volle Implementation
 - ▶ `zlib`
 - ▶ `openssl`
 - ▶ `openssh`
- ▶ `sshfs`

Skripts und Argumente

initiales System

binutils.sh

gcc-bare.sh

kernel.sh

bcmrpi_defconfig

zImage

headers_install

eglibc.sh

gcc.sh

busybox.sh

busybox

install

target-root.sh

kernel libc

C/C++ POSIX

Target

erster Versuch

- ▶ transfer auf SD Karte
- ▶ Internet

Skripts und Argumente

ssh

`zlib.sh`

`openssl.sh` die kryptographischen Algorithmen

`openssh.sh`

Remark: `openssh.sh` hängt von `zlib.sh` und `openssl.sh` ab

Target

ssh

- ▶ ssh
- ▶ sshd
- ▶ Keys

sshfs

funktioniert noch nicht

- ▶ Die Bibliothek `glib`
- ▶ Ersatz
 - ▶ `sftp`

Modules

- ▶ siehe 6-modules

Modules

Verzeichnisstruktur

Host

```
BUILD_HOME
├── modules
│   ├── Makefile ..... for own modules
│   └── *.c/h ..... the own sources
└── scripts
    └── module.sh
```

RaspberryPi

```
/
└── work
```

Herstellung Workflow

Host

- ▶ `sh scripts/module.sh module`
- ▶ `scp, sftp, ftp`

RaspberryPi

- ▶ `insmod`
- ▶ `rmmmod`