## Ein ganzes GNU/Linux

Hans Buchmann FHNW/IME

22. November 2017

### Um was geht es?

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

# Ziel GNU/Linux auf dem BeagleBoneBlack

- command based
- ► Ethernet/Wi-Fi
- ssh
- sshfs
- ightharpoonup moderne Toolchain inkl. c++14 **C++**

Remark: parallel zu GNU/Linux bauen wir die Toolchain

# Komponenten **BeagleBoneBlack** und *Host*

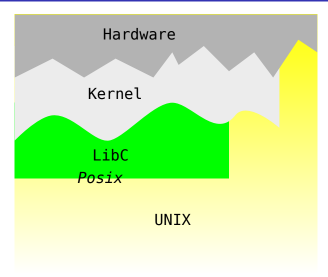
### **BeagleBoneBlack**

Kernel ein File root ein Filesystem

Host

Toolchain binutils, gcc

## Übersicht



# Die Komponenten für BeagleBoneBlack

### Hardware BeagleBoneBlack

Kernel zugeschnitten auf BeagleBoneBlack

github.com/beagleboard/linux

root das Filesystem

LibC glibc

www.gnu.org/software/libc/index.html

UNIX busybox

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

```
somewhere_on_the_host

tools

common.h
used in (all) scripts

config
of the components

build
home of the build files

target-root
top of targer root

tc
the new toolchain
```

#### Toolchain tc

- die grossen zwei:
  - Compiler
  - Linker
- kleinere Programme:
  - Assembler
  - ▶ ..

### Toolchain Beispiel

- ► Sourcefile {c|cc}-source.{c|cc}
- ► Compilat/object File {c|cc}-source.o
- ► Executable/Image {c|cc}-source

## Cross toolchain 2 Verschiedene Rechner

Host Workstation leistungsfähiger Rechner
Target Eingebettetes System (BeagleBoneBlack)
Cross{Programm} Programm (Compiler etc.) das

läuft auf dem Host und erzeugt Files für das Target

#### Cross toolchain

erzeugt auf dem Host Programme für das Target

### GNU/Toolchain Zwei Komponenten

binutils Linker, assembler, ... gcc Compiler

# Build die drei Schritte

- configure
- make
- make install

Remark: auf dem Host

#### Build der Kontext

prefix wo die Toolchain auf dem Host installiert wird

▶ Option --prefix=path-to-toolchain-install

sysroot wo ist das Target root system (auf dem Host)

▶ option --with-sysroot=path-to-target-sysroot

target was für eine Target System

▶ Option --target=armv6l-unknown-linux-gnueabihf

Remark: Warum ???

### Prinzip

- ▶ wir sind in 17-build
- ▶ pro Komponente ein Skript in tools
- ▶ pro Komponente ein Unterverzeichnis in build
- ▶ der File tools/common.sh
  - Pfadnamem

#### Build 1 Toolchain 1

- binutils.sh
- ▶ gcc-bare.sh
  - ▶ nur für den kernel
  - das bare minimum
  - ▶ nur C

#### Build 2 Kernel

- kernel.sh mit ein paar targets
  - bb.org\_defconfig
  - zImage
  - headers\_install
    - ► Interface: kernel-libc

Initiales GNU/Linux ssh Workflow

# Build 3

Wir brauchen glibc

▶ glibc

#### Build 4 Toolchain 2

- gcc.sh

  - mit sysrootC und C++
- Test
  - ▶ im Verzeichnis work

# Build 5 busybox

- busybox.sh
  - ▶ Installation auf SD-Card
  - fakeroot

# Skripts und Argumente initiales System

Skript	target	gebraucht für	
binutils.sh		alles	
gcc-bare.sh		kernel, libc	
kernel.sh	defconfig		
	zImage		
	headers_install		
glibc.sh		POSIX	
gcc.sh		C/C++, POSIX	
busybox.sh	busybox		
	install		
target-root.sh		Transfer auf SD-Card	

Remark: Alle Skripte sind bash Skripte

## 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

ssh

- openssh die volle Implementation
  - ▶ zlib
  - openssl
  - openssh

### Workflow Begriffe

target-root Verzeichnis auf dem Host

- enthält das BeagleBoneBlack Rootfilesystem
- soll aktuell sein

SD-Card Speicherkarte mit dem **BeagleBoneBlack**Rootfilesystem

▶ entspricht target-root

# target-root - SD-Card

	target-root		SD-Card
initiales GNU/Linux	$\rightarrow$	tar	$\rightarrow$
SD-Card	$\leftarrow$	rsync	$\leftarrow$
target-root	$\rightarrow$	rsync	$\rightarrow$

## sshfs <u>funktioniert</u> noch nicht

- ▶ Die Bibliothek glib
- Ersatz
  - ▶ sftp

# configure-make-make install Installation neuer Komponenten

- ▶ aus den Quellen
- ▶ immer etwa gleich
  - download
  - ▶ configure options
  - make
  - make install
- ▶ Unterschiede in den Details

rsync.samba.org als Beispiel

- ▶ auf dem *Host*
- ▶ auf dem BBB

#### Verzeichnisstruktur

- ► Source:rsync-3.1.2
- ▶ Build: für die (vielen) Zwischenfiles
- ► Install: prefix
- rsync.sh: das Skript

```
Skript: rsync.sh schrittweise für den Host
```

- configure --help
- ► configure --prefix
  - prefix: wohin kommt das Resultat
  - ▶ Files in rsync-build
- make
  - ▶ Files in rsync-build
- make install
  - ▶ Files in prefix

Aufgabe Skript: rsync.sh für BBB

- ► Crosscompile --sysroot
- ▶ --prefix
- DESTDIR

Remark: tools/rsync.sh