### Ein ganzes GNU/Linux

Hans Buchmann FHNW/ISE

12. November 2019

### Um was geht es?

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

# Ziel GNU/Linux auf dem BeagleBoneWireless

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

Remark: parallel zu GNU/Linux bauen wir die Toolchain

### Komponenten BeagleBoneWireless und Host

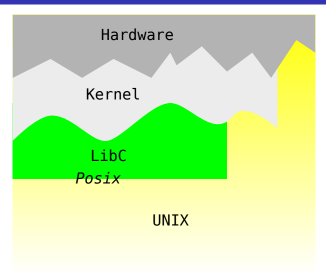
### **BeagleBoneWireless**

Kernel wenige Files (zwei)
root ein Filesystem viele Files

#### Host

Toolchain binutils, gcc, Bibliotheken für den Compiler

### Übersicht



# Die Komponenten für BeagleBoneWireless

```
Hardware BeagleBoneWireless
```

Kernel zugeschnitten auf BeagleBoneWireless

pithub.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

s	$comewhere\_on\_the\_host$
	tools
	config.sh used in (all) scripts
	component.sh how to build
	buildhome of the build files
	component directory
	target-roottop of targer root
-	tcthe new toolchain
ļ	configof some components
	mount for mounting the <b>BBW</b> (sshfs)

### 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 (BeagleBoneWireless)

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

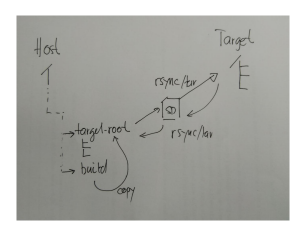
▶ Option --target=armv6l-unknown-linux-gnueabihf

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

## Das **BeagleBoneWireless** Rootfilesystem an zwei Orten



#### 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

## Build 3

Wir brauchen glibc

▶ glibc

#### Build 4 Toolchain 2

- pcc.sh

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

# Build 5 busybox

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

# Skripts und Argumente initiales System

CL .	l	l 1 . cu	
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	menuconfig		
	busybox		
	install		
target-root.sh		vervollständigt target-root	

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 BeagleBoneWireless Rootfilesystem
- soll aktuell sein

SD-Card Speicherkarte mit dem **BeagleBoneWireless**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 funktioniert 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 BBW

#### 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 **BBW** 

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

Remark: tools/rsync.sh

### Build

		args
toolchain basics	binutils.sh	
	gmp	
	mpfr	
	mpc	
toolchain-bare	gcc-bare.sh	
kernel	kernel.sh	[bb.org_defconfig]
		zImage
		dtbs
		headers_install
	minimal	
libc	glibc.sh	

### Build Fortsetzung

		args
toolchain full	gcc.sh	
test	cpp-hello-world.cc	
UNIX	busybox.sh	[menuconfig]
		busybox
		install
	zlib.sh	
	openssl.sh	
	openssh.sh	
toolchain-host	gcc-host.sh	
Distro	target-root.sh	
	tc.sh	

### Ein ganzes GNU/Linux

Hans Buchmann FHNW/ISE

12. November 2019

Teil I

Build again

#### **Basics**

- ► Toolchain:
  - bare
- Kernel:
  - ohne module
  - ohne unötigen drivers
  - USB Gadgets
- libc:
  - ► glibc
- ► Toolchain:
  - ▶ voll inkl C++
- busybox:

### Supplement Internet

- ► ssh
  - zlib
    - openssl
  - openssh
- ▶ init
  - usb ethernet
  - ► ssh
  - ► neu ntp
    - network time protocol

### Supplement Wi-Fi

- ▶ wpa\_supplicant
  - Configuration

### Noch nicht gut gelöst

- die Verbindung RootFS
  - ► Host ↔ BBW
- Versionen
  - wie ist ein RootFS erzeugt worden