

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
- ▶ moderne Toolchain inkl. *c++14* **C++**

Remark: parallel zu GNU/Linux bauen wir die Toolchain

Komponenten BeagleBoneWireless und *Host*

BeagleBoneWireless

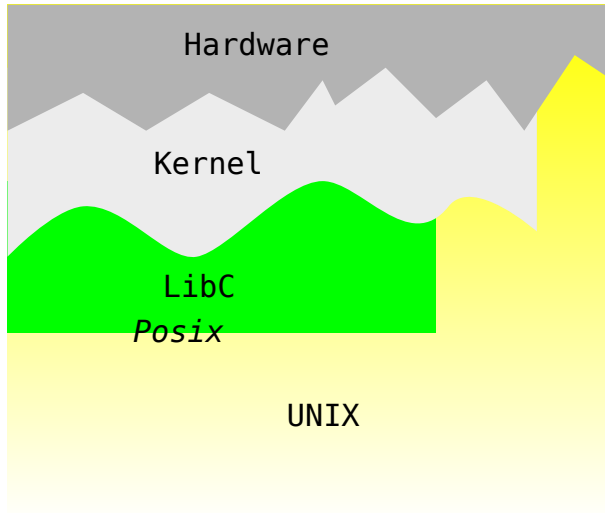
Kernel wenige Files (zwei)

root ein Filesystem viele Files

Host

Toolchain binutils, gcc, Bibliotheken für den Compiler

Übersicht



Die Komponenten für BeagleBoneWireless

Hardware **BeagleBoneWireless**

Kernel zugeschnitten auf **BeagleBoneWireless**

▶ 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
│   ├── config.sh ..... used in (all) scripts
│   └── component.sh ..... how to build
├── build ..... home of the build files
│   └── component ..... directory
├── target-root ..... top of target root
├── tc ..... the new toolchain
├── config ..... of some components
└── mount ..... for mounting the BBW (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

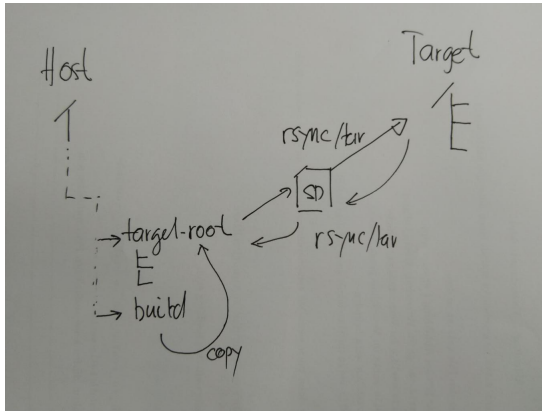
- ▶ option `--target=armv6l-unknown-linux-gnueabi`

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`
 - ▶ Pfadnamen

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

libc

Wir brauchen glibc

▶ glibc

Build 4

Toolchain 2

- ▶ `gcc.sh`
 - ▶ mit `sysroot`
 - ▶ C 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	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

`tar rsync`

	target-root		SD-Card
initiales GNU/Linux	→	<code>tar</code>	→
SD-Card	←	<code>rsync</code>	←
target-root	→	<code>rsync</code>	→

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

- ▶ 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

- ▶ die Verbindung **RootFS**
 - ▶ *Host* \leftrightarrow **BBW**
- ▶ Versionen
 - ▶ wie ist ein RootFS erzeugt worden