Ein ganzes GNU/Linux

Hans Buchmann FHNW/ISE

2. April 2020

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 BeagleBoneGreen

- command based
- ► Ethernet/Wi-Fi
- ssh
- sshfs
- ightharpoonup moderne Toolchain inkl. c++17 **C++**

Remark: parallel zu GNU/Linux bauen wir die Toolchain

Komponenten BeagleBoneGreen und Host

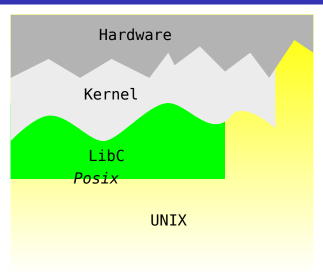
BeagleBoneGreen

Kernel wenige Files (zwei)
root ein Filesystem viele Files

Host

Toolchain binutils, gcc, Bibliotheken für den Compiler

Übersicht



Die Komponenten für **BeagleBoneGreen**

```
Hardware BeagleBoneGreen
```

Kernel zugeschnitten auf BeagleBoneGreen

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	
$oxedsymbol{igsquare}$ component	directory
target-root	
tc	the new toolchain
config	
mount	for mounting the BBG (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 (BeagleBoneGreen)

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

Cross toolchain GNU/Toolchain Das klassische Build

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 **BeagleBoneGreen** 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

Initiales GNU/Linux ssh wifi

Build 3

Wir brauchen glibc

▶ glibc

Build 4 Toolchain 2

- pcc.sh

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

Workflow

Build 5 busybox

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

Skripts und Argumente initiales System

Skript	script.sh what	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

WiFi

- kernel
 - ► Network/WiFi
 - Drivers/Network/WiFi/TI
 - ightharpoonup ightharpoonup Firmware
- rootfs
 - libnl.sh
 - wpa_supplicant.sh
 - configuration

Workflow Begriffe

target-root Verzeichnis auf dem Host

- enthält das BeagleBoneGreen Rootfilesystem
- soll aktuell sein

SD-Card Speicherkarte mit dem **BeagleBoneGreen**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