The Big Picture Herstellung Workflow Aufgaben

Teil I

Kernel

Kernel

Hans Buchmann FHNW/ISE

24. Oktober 2018

Ziele

Neuer kernel auf BeagleBoneBlack

- Download
- Setup
- ► Konfiguration
- ► Kompilation
- Installation

The Big Picture grosses Projekt

Gegeben Eine grosse Anzahl source Files

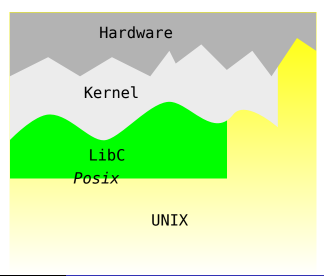
Gesucht 2 Files:

- das Image
- ▶ der *Devicetree*

Lösung Klassisches Verfahren

- ► Toolchain
- Makefile

Die Schichten



Kernel Grosses Projekt

Was ist einfach?

- kernel hängt nicht von anderen Software Komponenten ab
 - stand alone
- Braucht nur make und toolchain

Was ist schwierig?

- Konfiguration
 - ▶ Wahl der richtigen source Files für das Image

github.com/beagleboard/linux Mehrere Möglichkeiten

- das ganze git repository
- ightharpoonup nur die letzten *n* Versionen --depth=*n*
 - ▶ git clone -b4.19 --depth=4 path_to_repository
- zip File

Tools

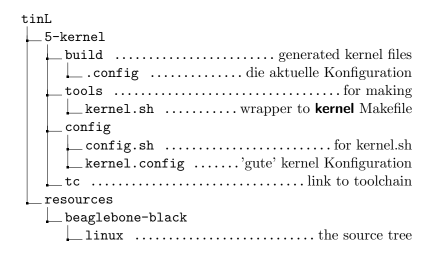
toolchain sourceforge.net/projects/fhnw-tinl/files

- tc-tinl-gcc-8.1.0-2018.05.21.tar.gz
 - ▶ auf drive.switch.ch/index.php/s/A6H382zEGDrgfAL
- ► Prefix: arm-linux-gnueabihf
 - beschreibt:
 - Architektur: armv7
 - ► Application Binary Interface: gnueabihf

make Normales make

- kernel Herstellung:
 - make cmd

Wo ist was?



Erste Konfiguration

- ► Hilfe
 - ./tools/kernel.sh help
- ► Vordefinierte Konfiguration
 - ./tools/kernel.sh bb.org_defconfig
- Anpassung der Konfiguration
 - ./tools/kernel.sh menuconfig
 - ./tools/kernel.sh xconfig

Kompilation

- ./tools/kernel.sh zImage
 - erzeugt build/arch/arm/boot/zImage
- ./tools/kernel.sh dtbs
 - erzeugt build/arch/arm/boot/dts/am335x-boneblack-wireless.dtb Devicetree

Remark: Devicetree später behandelt

Installation auf SD-Card

Kopiere

Workflow schrittweise Herstellung

- 0 Setup der Toolchain
- 1 Default Konfiguration (falls vorhanden)
 - sh tools/kernel.sh bb.org_defconfig
- 2 Herstellung
 - ▶ tools/kernel.sh zImage
- 3 Transfer/Start/Test auf BeagleBoneBlack
 - ▶ Partition 2 /boot/
- 4 (Re)Konfiguration
 - ▶ sh tools/kernel.sh menuconfig
- \rightarrow 2 eV. cp build/.config config/kernel.config

Workflow

- ▶ BeagleBoneBlack default Konfiguration
 - herstellen
 - auf SD-Karte
 - ausprobieren
- ▶ Die *default* Konfiguration ändern:
 - ► Internet über USB:

```
Device Drivers

USB support
USB Gadget Support
USB Gadget Drivers
```

- nur eine CPU
- keine ALSA Soundkarte
- **.**..

Die beteiligten Files

- ▶ zImage der kernel
- ▶ am335x-boneblack-wireless.dtb der device tree

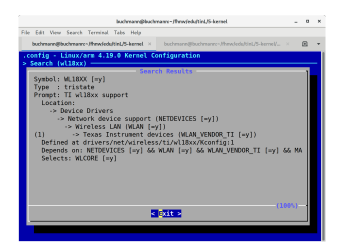
Teil II

WiFi-Kernel

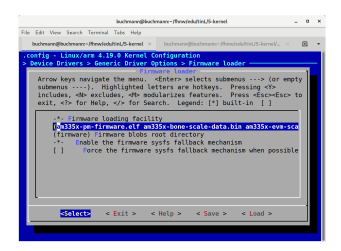
Konfiguration für WiFi

- ► Kern konfigurieren
 - firmware
- WiFi aufsetzen
 - Siehe 3-network Wi-Fi

Konfiguration Driver



Konfiguration Firmware



Wi-Fi aufsetzen

- ▶ target-root-2018.10.24.tar.gz auf Partition 2 der SD Karte
- ▶ eigener kernel auf Partition 2 der SD Karte /boot
- Siehe 3-network

Wi-Fi

Basics

▶ **3-network** Seite 14

Connect

▶ **3-network** Seite 15

Internet

- ▶ 3-network Seite 16:udhcpc -i wlan0
- ▶ **3-network** Seite 12: route, DNS