Kernel

Hans Buchmann FHNW/IME

31. Oktober 2017

Ziele

Neuer kernel auf BeagleBoneBlack

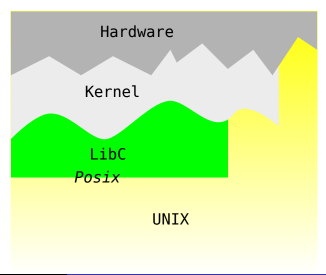
- Download
- Setup
- Konfiguration
- Kompilation
- Installation

The Big Picture grosses Projekt

Gegeben Eine grosse Anzahl source Files Gesucht ein einziger File: das Image Lösung Ähnlich wie in **4-devel**

- ▶ 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
- ▶ nur die letzten *n* Versionen --depth=*n*
- zip File

Tools Siehe 4-devel

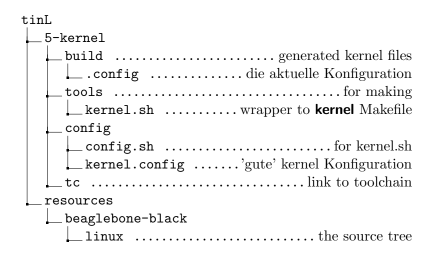
toolchain sourceforge.net/projects/fhnw-tinl/files

- gcc-7.2.0-arm-64bit-2017-10-04.tar.gz
 - auf drive.switch.ch/index.php/s/SR9s26Wppx1Zvzq
- ► 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

```
Image build/arch/arm/boot/zImage
Devicetree build/arch/arm/boot/dts/am335x-boneblack.dtb
auf
```

► SD-Card boot-partition

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
 - ▶ U-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