## Kernel

Hans Buchmann FHNW/IME

9. Oktober 2018

## Ziele

## Neuer kernel auf BeagleBoneBlack

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

# The Big Picture grosses Projekt

Gegeben Eine grosse Anzahl source Files

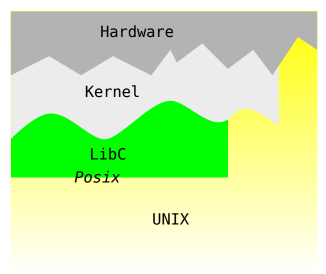
Gesucht 2 Files:

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

## Tools

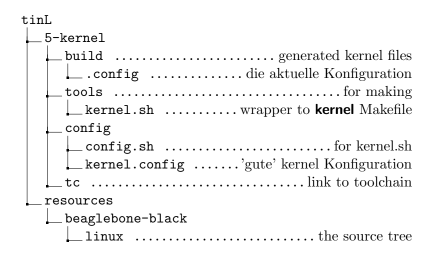
toolchain sourceforge.net/projects/fhnw-tinl/files

- 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
  - ► 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