## **U-Boot**

Hans Buchmann FHNW/IME

24. Oktober 2017

# Bootstrapping Der Bootloader u-boot

- Bootstrapping
- ▶ u-boot
  - Download
  - Herstellung
  - ► Installation
  - Die Umgebung

# Bootloader bei eingebetteten Systemen

$Reset \to$	fsbl	first stage bootloader
	sbl	ev. weitere bootloader second stage bootloader
	u-boot	Hier haben wir Zugriff
	kernel	Konfiguration/Parametrisierung
	linux	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

#### Bootloader beim Host

first stage bootloader
second stage bootloader
Konfiguration/Parametrisierung
kleines GNU/Linux im RAM
grosses GNU/Linux auf Festplatte
ָ ֪֖

# Übergang U-Boot-Kernel Bootargs

#### bootargs

'root=/dev/mmcblk0p2 rw rootdelay=1 init=linuxrc console=tty00,115200n8'

▶ kernel-source/Documentation/kernel-parameters.txt

#### Die Kernel messages

```
Starting kernel ...

Booting Linux on physical CPU 0x0
Initializing cgroup subsys cpuset
Initializing cgroup subsys cpu
Initializing cgroup subsys cpuacct
...

Kernel command line: root=/dev/mmcblkOp2 rw rootdelay=1 init=linuxrc console=tt
...

Waiting 1 sec before mounting root device...

EXT4-fs (mmcblkOp2): couldn't mount as ext3 due to feature incompatibilities
EXT4-fs (mmcblkOp2): couldn't mount as ext2 due to feature incompatibilities
EXT4-fs (mmcblkOp2): mounted filesystem with ordered data mode. Opts: (null)
VFS: Mounted root (ext4 filesystem) on device 179:2.
```

#### www.denx.de/wiki/U-Boot/WebHome ein typischer Bootloader für eingebettete Systeme

- Kommandozeilen
- ▶ Verbindung zum *Host* via RS232/USB
  - ▶ Host: minicom -D /dev/ttyUSBN, N = 0, 1...
  - ▶ 115200 Baud 8N1
  - no Handshaking
- Kopiert Daten von
  - ▶ SD-Karten
  - Netz

in das Memory vom BBB

Bedienung

Herstellung

## Ein paar typische Befehle

- help
- printenv Zeigt die Umgebung
- md addr Memory display
- fatls mmc p vfat sd-card partition p
- fatload mmc p memAddr file
- tftpboot [loadAddress] [[hostIPaddr:]bootfilename]
- bootz kernelAddr fdt

### U-Boot Bedienung

Siehe tools/u-boot-copy-paste.cmd

copy paste

Remark: kann sich ändern

#### Verzeichnisstruktur

```
        4-uboot
        u-boot section

        tc
        link to toolchain

        tools
        scripts

        config
        configuration

        build
        home of binaries

        MLO
        second stage bootloader

        u-boot img
        the U-Boot
```

### Herstellung

- ► Repository git.denx.de/u-boot.git
- ► Script tools/u-boot.sh what
  - what:am335x\_boneblack\_defconfig, all, help, distclean

## SD-Karte:Partionierung

► Partitionen: fdisk

- Filesysteme
  - ▶ Partition 1: vfat: mkfs.vfat für U-Boot
  - ▶ Partition 1: ext4: mkfs.ext4

#### Partition 1

#### Die U-Boot Files

```
76048 Oct 17 11:41 MLO
376224 Oct 17 11:41 u-boot.img
```

## Für GNU/Linux

```
9941512 Oct 17 17:52 zImage
56658 Oct 17 12:21 am335x-boneblack-wireless.dtb
```