Minimal Distro md

Hans Buchmann FHNW/IME

17. November 2015

Ziel:Minimal Distro möglichst klein

- Zwei Files:
 - ▶ md-bbb-version.img
 - das ganze System für BBB
 - md-bbb-devel-version.tar.gz
 - die Entwicklungsumgebung für Host

Use Case Installation

- für BBB SD-Card:
 - ▶ dd if=md-bbb-version.img of=mmc-device
- ▶ für Host
 - ▶ tar -xjf md-bbb-devel-version.tar.gz -Cpath-to-bbb-devel

Die Partionen

| NAME | FSTYPE | SIZE |
|-------------|--------|-------|
| mmcblk0 | | 29.9G |
| -mmcblk0p1 | vfat | 16M |
| '-mmcblk0p2 | ext4 | 127M |

Ausdruck gemacht mit

```
lsblk -i -o'NAME,FSTYPE,SIZE' /dev/mmcblk0
```

Partition 1

| SIZE | | |
|------|----------------------|---------------|
| 58K | am335x-boneblack.dtb | 5-kernel |
| 7.9M | zlmage | 5-kernel |
| 102K | MLO | nächste Folie |
| 350K | u-boot.img | •• |
| 788 | uEnv.txt | |
| | | |

Wichtig

▶ Partition muss als *active* bezeichnet werden

u-boot

- Source
 - ▶ git://git.denx.de/u-boot.git
- Image
 - ▶ tools/u-boot.sh
 - mit den Files:
 - ► MLO
 - ▶ u-boot.img
 - ▶ uEnv.txt

Vergleiche mit devel root Filesystem

Partition 2

Das runtime root Filesystem

```
/somewhere-on-your-workstation braucht es für die runtime
-- bin
                              Executables bin/*,sbin/*
 -- dev
-- et.c
                              Dynamische Libraries *.so Files
    I-- init.d
l-- lib
                                Initialisierungen /etc/init.d/*
-- libexec
 -- proc
 -- sbin
 -- sys
                           Was braucht es für die runtime sicher nicht
 -- usr
    I-- bin
    |-- include
                              ▶ include Files *.h
    I-- lib
                              Statische Bibliotheken *.a Files
    I-- libexec
    I-- sbin
'-- var
```

Herstellung

Gegeben

- die Files für Partition 1
- ▶ ein vollständiges target-root als tar.gz File

Gesucht

der Image File md-bbb-version.img.gz

Test/Installation

- ▶ SD-Card: dd if=md-bbb-version.imgof=/dev/mmcblkN N=0,1...
- ▶ SD-Card in den **BBB** schieben reset start siehe u-boot.cmd

Die Entwicklungsumgebung

Die die Verzeichnisse sind versionert

Das devel root Filesystem

```
/somewhere-on-your-workstation braucht es für devel
l-- bin
                              ▶ include Files *.ħ
-- dev
l-- et.c
                              Statische Bibliotheken *.a Files
    I-- init.d
|-- lib
                              ▶ Dynamische Libraries *.so Files
-- libexec
 -- proc
 -- sbin
 -- sys
                            Was braucht es für devel sicher nicht
 -- usr
    l-- bin
                              ► Executables bin/*,sbin/*
    |-- include
    I-- lib
                              ► Initialisierungen /etc/init.d/*
    I-- libexec
    I-- sbin
'-- var
     Vergleiche mit runtime root Filesystem
```

Herstellung

Gegeben

- die Toolchain beaglebone-black-toolchain-64bit.tar.bz2 in http://sourceforge.net/projects/fhnw-tinl/files
- ▶ ein vollständiges target-root als tar.gz File
- ein paar Sourcefiles
- ein Makefile

Gesucht

die Entwicklungsumgebung md-bbb-devel-version.tar.gz

Test/Installation

- tar -xjf md-bbb-devel-version.tar.gz -Cpath-to-bbb-devel
- Mache work
- make

Konfigurationsfiles

md-bbb-version.img

| Komponente | Config | |
|------------|----------|----------------------------|
| u-boot | | automatisiert U-Boot |
| zImage | bootargs | Info für den <i>kernel</i> |

md-bbb-devel-version.tar.gz

| Komponente | Config | |
|----------------|-----------------|-------------------|
| target-root-fs | /etc/init.d/rcS | GNU/Linux startup |