Ein kleines UNIX

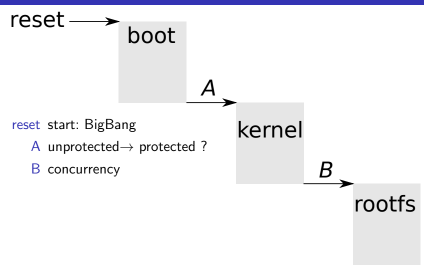
Hans Buchmann FHNW/ISE

8. Januar 2019

Ein kleines UNIX

- ▶ die einzelnen Komponenten
- ▶ für Test
- übersichtlich
- ▶ grosse Systeme haben ähnliche Komponenten

Die grossen Blöcke Übergänge



Boot:u-boot Zwei Files

reset

U-Boot 2018.09 (Dec 18 2018 - 13:56:52 +0100)

- ► MLO Wegen TI
- ▶ u-boot.img

Kernel Zwei Files

Α

```
Booting Linux on physical CPU 0x0
Linux version 4.19.5 (buchmann@buchmannh) (gcc version 8.2.0 (GCC)) #6 SMP PRE8
```

- ► zImage Der kernel
- ▶ am335x-boneblack-wireless.dtb device tree

RootFS: Viele Files Unser Interesse

Α

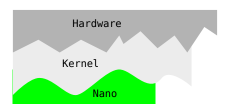
```
VFS: Mounted root (ext4 filesystem) on device 179:2. devtmpfs: mounted 
Freeing unused kernel memory: 1024K
```

Please press ${\tt Enter}$ to activate this console.

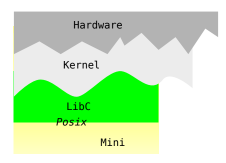
- ► linuxrc Init-Process

RootFS Flavours

- nano
 - Assembler ohne libraries s-nano.S
 - ► C fast ohne *libraries* c-nano.c
- mini
 - libraries
 - static
 - dynamic
- ► full
 - busybox
 - ssh
 - **.**..



- config/Makefile
- src/s-nano.S
- target-root nichts
- ▶ src/c-nano.c
 - target-root libc.a Wegen syscall



- config/Makefile
- ▶ src/mini.c
 - static

target-root libc.a

dynamic

target-root libc.so, loader

Statische/Dynamische Bibliothek Kopie vs. Referenz

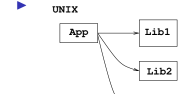
Static

UNIX

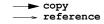
App
Lib1
Lib2
Lib2
Lib3
Lib3

▶ frühes Binden

Dynamic



► spätes Binden



Lib3

Dynamische Bibliothek:der Loader am Beispiel mini.c

- wir sind in work
- ▶ gcc ../src/mini.c -o mini
- file mini
- start loader
- start loader mit executable

Verzeichnisstruktur

Aufgaben

- ► Erzeugen Sie ein:
 - ► s-nano
 - c-nano
 - mini-static
 - mini-dynamic

auf dem BBB RootFS

■ ändern Sie den Makefile so ab, dass er s-nano, c-nano, mini-static und mini-dynamic auf den Host erzeugt