## Ein kleines UNIX

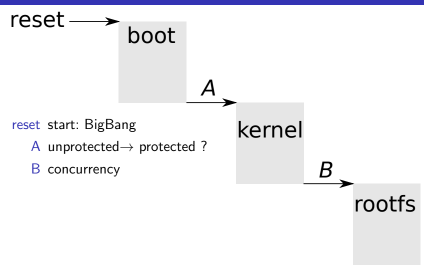
Hans Buchmann FHNW/IME

6. Dezember 2017

#### 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 SPL 2017.09 (Oct 24 2017 - 12:23:25)
```

- ► MLO Wegen TI
- ▶ u-boot.img

### Kernel Zwei Files

#### Α

```
Booting Linux on physical CPU 0x0
Linux version 4.14.0-rc4+ (buchmann@buchmann) (gcc version 7.2.0 (GCC)) #1 SMP Tue Nov 21 09:35:03 CET 20
```

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

## RootFS: Viele Files Unser Interesse

#### Α

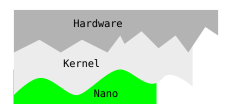
```
VFS: Mounted root (ext4 filesystem) on device 179:2.
devtmpfs: mounted
Freeing unused kernel memory: 1024K
```

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

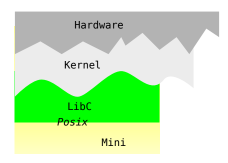
- ▶ linuxrc Init-Process
- **.** .

## 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

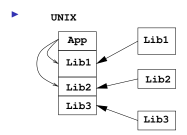
target-root libc.a

dynamic

target-root libc.so, loader

# Statische/Dynamische Bibliothek Kopie vs. Referenz

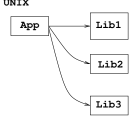
#### Static



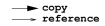
▶ frühes Binden

## Dynamic

UNIX



▶ spätes Binden



# Dynamische Bibliothek der Loader

▶ /lib/ld-2.26.so

#### Verzeichnisstruktur

#### Die Files

drive.switch.ch/index.php/s/SR9s26Wppx1Zvzq

- target-root-2017.12.06.tar.gz minimales RootFS
- ▶ gcc-7.2.0-arm-64bit-2017-12-06.tar.gz volle Toolchain

### 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