Partitionen

Hans Buchmann FHNW/IME

28. September 2016

Ziele

alles ist ein File: stream of bits

- ▶ Träger von Filesystemen
- Aufbau
 - ▶ MBR: Master Boot Record
- Herstellung

Remark: Alles ist ein File stream of bits

Partitionen Termiologie GNU/Linux Träger von Filesystemen

- ► Festplatte 1s /dev/sd*
 - ▶ /dev/sdX, X=a,b,c ...
 - Partitionen
 - ► /dev/sdXN N=1,2,3 ...
- ► SD-Karten 1s /dev/mmcblk*
 - ▶ /dev/mmcblk*N N*=0,1,2 ...
 - Partitionen
 - /dev/mmcblkNpN N=0,1,2 ...

Massenspeicher non volatile

Arten

- mechanische Festplatten
- SSD Karten
- SD-Karten
- ► Flash

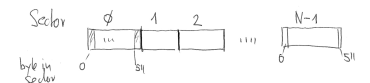
Typisch

- ► Zugriff relativ langsam
- Blockorientiert
 - ► Mehrere Bits/Bytespro Zugriff

Massenspeicher Blocks/Sektoren

typedef unsigned char Sector[512];
Sector MassStorage[N];

Remark: Ein langer Array von Sektoren



Der Befehl aa Vorsicht

```
\begin{array}{lll} \text{dd} & \textbf{if} = /\text{dev} / \text{mmcblk0} & \text{count} = 1 | \text{hexdump} & -\text{C} \\ \# & \textit{first} & \textit{sector} & \textit{to} & \textit{stdout} \\ \\ \text{dd} & \textbf{if} = /\text{dev} / \text{mmcblk0} & \text{skip} = 1 & \text{count} = 1 | \text{hexdump} & -\text{C} \\ \# & \textit{second} & \textit{sector} & \textit{to} & \textit{stdout} \\ \\ \text{dd} & \textbf{if} = /\text{dev} / \text{mmcblk0} & \text{of} = \text{mbr.bin} & \text{count} = 1 \\ \# & \textit{copy} & \textit{sector} & \textit{to} & \textit{mbr.bin} \\ \end{array}
```

MBR: Master Boot Record Verzeichnis der Partionen

```
dd if = /dev/mmcblk0 count = 1 | hexdump - C
```

```
00000000
         00 00 00 00 00 00 00 00
                                 00 00 00 00 00 00 00 00
000001b0
            00 00 00 00 00 00 00
                                 ba 23 8e d6 00 00 00 00
                                                          1......#....#
000001c0
            20 0b 03 10 1f 00 08
                                                          00 00 00 00
                                             04 00 00 00
00000140
            20 83 03 50 df 00 08
                                                          |. ..P.....pq...|
                                          70 71 00 00 00
000001e0
            00 00 00 00 00 00 00
                                 00 00 00 00 00 00 00 00
                                                          1 . . . . . . . . . . . . . . . . . .
000001f0
            00 00 00 00 00 00
                                    00 00 00 00 00 55 aa
                                                          00000200
```

technet.microsoft.com/en-us/library/cc976786.aspx

Alles ist ein File und umgekehrt

- ▶ Der File sd-2016-09-28.img.gz ist das Bild einer ganzen SD-Karte
- Mache SD-Karte
 - ► Kopiere sourceforge.net/projects/fhnw-tinl/files/sd-2016-09-28.img.gz/download
 - entzippe
 - kopiere

```
\label{eq:dev_sd_card} \begin{array}{ll} \mbox{dd} \ \ \ \mbox{if} = \mbox{distro.img} \ \ \mbox{of} = /\mbox{dev}/\mbox{sd} - \mbox{card} \\ \mbox{sd-card} \ \mbox{typ mmcblk-N} \ \ N = 0 | 1.. \end{array}
```

Remark: Alles mit pipes