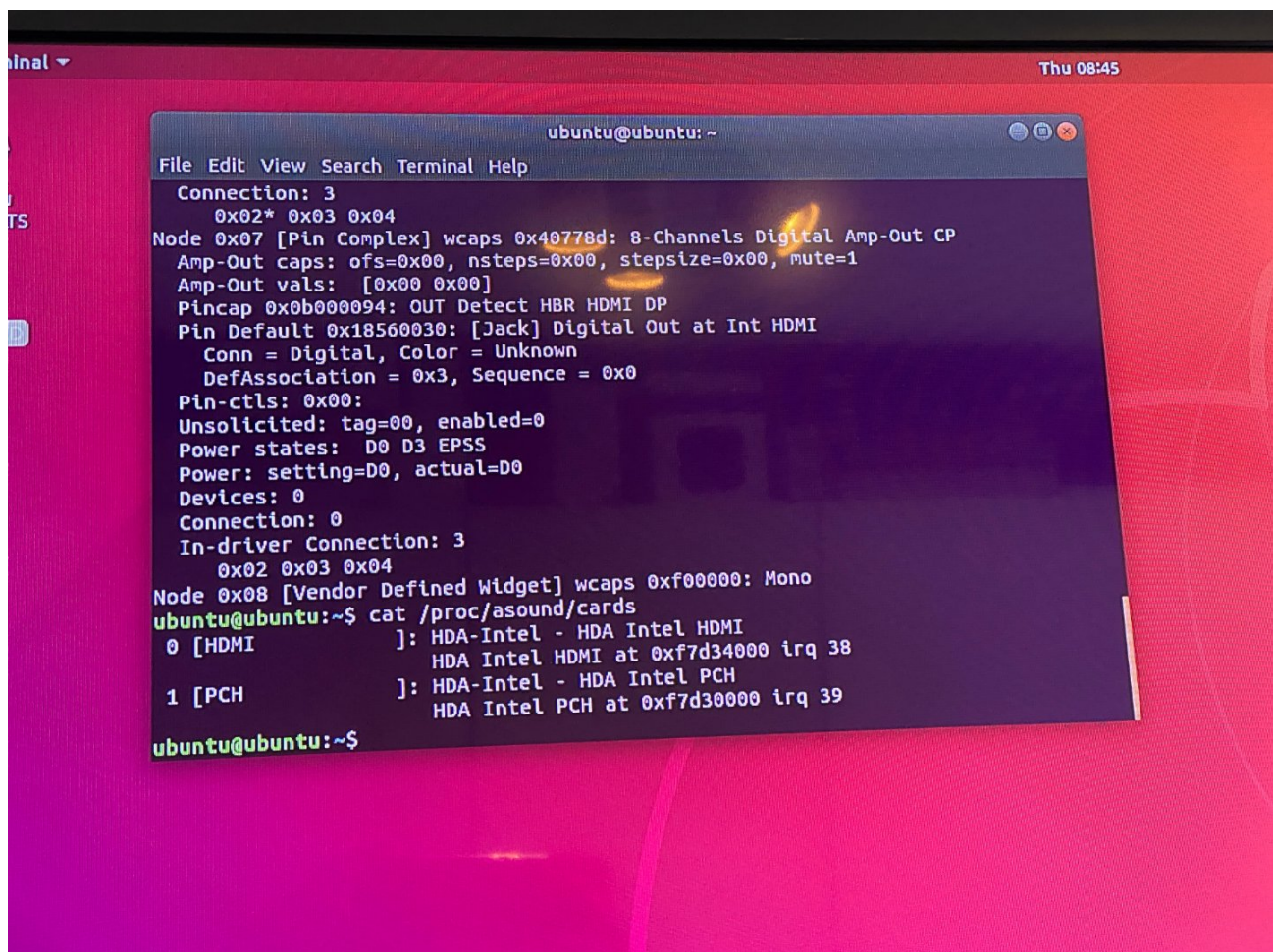


Kein Boot mit AppleALC möglich. Mit VoodooHDA schon??

Beitrag von „McDaBaron“ vom 2. April 2020, 10:51

[ralf](#). Da hatte ich mich vertan, Es lief tatsächlich nur HDMI Audio. Bei meinem Ryzentosh lief das perfekt mit deiner Anleitung.

[al6042](#) Du hast recht folgendes habe ich angezeigt bekommen:



```
ubuntu@ubuntu: ~
File Edit View Search Terminal Help
Connection: 3
 0x02* 0x03 0x04
Node 0x07 [Pin Complex] wcaps 0x40778d: 8-Channels Digital Amp-Out CP
Amp-Out caps: ofs=0x00, nsteps=0x00, stepsize=0x00, mute=1
Amp-Out vals: [0x00 0x00]
Pincap 0x0b000094: OUT Detect HBR HDMI DP
Pin Default 0x18560030: [Jack] Digital Out at Int HDMI
  Conn = Digital, Color = Unknown
  DefAssociation = 0x3, Sequence = 0x0
Pin-ctls: 0x00:
Unsolicited: tag=00, enabled=0
Power states: D0 D3 EPSS
Power: setting=D0, actual=D0
Devices: 0
Connection: 0
In-driver Connection: 3
 0x02 0x03 0x04
Node 0x08 [Vendor Defined Widget] wcaps 0xf00000: Mono
ubuntu@ubuntu:~$ cat /proc/asound/cards
 0 [HDMI          ]: HDA-Intel - HDA Intel HDMI
                    HDA Intel HDMI at 0xf7d34000 irq 38
 1 [PCH           ]: HDA-Intel - HDA Intel PCH
                    HDA Intel PCH at 0xf7d30000 irq 39
ubuntu@ubuntu:~$
```

Nur leider klappt der Output dann nur bedingt.

Code

1. `cat /proc/asound/card0/codec#0 > ~/Desktop/codec00_dump.txt -> funktioniert!`
2. `cat /proc/asound/card0/codec#1 > ~/Desktop/codec01_dump.txt -> No such file or directory`
3. `cat /proc/asound/card1/codec#0 > ~/Desktop/codec10_dump.txt -> No such file or directory`
4. `cat /proc/asound/card1/codec#1 > ~/Desktop/codec11_dump.txt -> No such file or directory`