

Erledigt

Probleme mit Installation von High Sierra auf Dell Optiplex 5050

Beitrag von „al6042“ vom 19. Oktober 2017, 08:21

Ach so... stimmt ja, da war noch was... 😊

Ansonsten geht das mit einer Linux-Live-Variante (CD oder USB):

Dort im Terminal mit folgendem Befehl die PCI-Geräte-Daten in eine Text-Datei packen:

Code

1. `lspci -nn > ~/Desktop/PCI-Liste.txt`

Und um herauszufinden, welcher AudioCodec eingesetzt wird, die folgenden vier Terminal-Befehle nacheinander ausführen:

Code

1. `cat /proc/asound/card0/codec#0 > ~/Desktop/codec00_dump.txt`
2. `cat /proc/asound/card0/codec#1 > ~/Desktop/codec01_dump.txt`
3. `cat /proc/asound/card1/codec#0 > ~/Desktop/codec10_dump.txt`
4. `cat /proc/asound/card1/codec#1 > ~/Desktop/codec11_dump.txt`

Zwei der vier auftauchenden Text-Dateien werden voraussichtlich leer sein, aber die anderen beiden, zusammen mit der Datei "PCI-Liste.txt" zeigen uns ziemlich genau was geht.

Infos über die verbaute CPU solltest du aus dem BIOS, dem aktuell installierten Betriebssystem oder auch dem Live-Linux erhalten.

Windows ist meiner Meinung nach ungeeignet, da die Infos mit viel zu viel unnötigen Details zugemüllt werden.