

Erledigt

Hardware für Treiber Rausfinden.

Beitrag von „al6042“ vom 7. August 2017, 23:30

Um herauszufinden, welche Hardware verbaut ist, ohne das OSX bereits installiert wurde, hilft eine Linux-Live-CD/USB-Variante...

Damit booten und im Terminal folgende Befehle eingeben, damit das lesbare Resultat auf dem Linux-Desktop gespeichert wird...

Für die PCI-Geräte:

Code

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

Für die USB-Geräte:

Code

1. `lsusb > ~/Desktop/USB.txt`

Für den Audio-Codec:

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`

Hierbei werden vier Text-Dateien erstellt, von denen zwei voraussichtlich leer sind...

Diese musst du natürlich nicht beachten.

Ganz großer Geheim-Tipp:

Lass die Finger von Multibeast... Wenn du aus den unter Linux erstellten Dateien herausfindest, welche Geräte verbaut sind, kannst du die Kexte auch manuell aus unserem Download-Bereich herunterladen und auf die versteckte EFI-Partition unter `/EFI/CLOVER/kexts/Other` kopieren und brauchst diesen unnützen Allround-Installer nicht benutzen.