

# Ton-Aussetzer bei USB-Audio

Beitrag von „G.com“ vom 4. März 2022, 17:57

Sodale, nu komme ich nicht umhin Dir etwas Arbeit zu bereiten, ausser Du möchtest eine telco mit mir führen bzw. mich auf deinen Rechner per Teamviewer zu lassen.

Ich habe nun deine PCI-Root Adresse in die Properties aufgenommen. War einfach, ist dieselbe, wie bei mir.

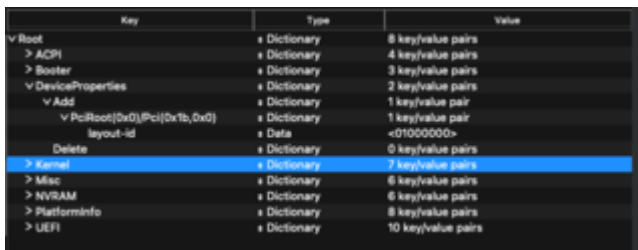
Nun müssen wir die richtige Layout-ID finden. Und hier musst Du probieren, bis unter Audio plötzlich deine Ausgänge angezeigt werden. Evtl. passen sogar mehr, als eine. Ich habe das zunächst auf Layout-ID 11 gestellt. Vielleicht passt das, auch wenn es ausserhalb der Specs liegt.

Bitte jetzt [Proper Tree](#) oder einen Plist Editor deiner Wahl bemühen, die Config im Ordner /EFI/OC öffnen und dann jeden der folgenden Werte

Code

1. Layout ID (01000000), 02000000, 03000000, 04000000, 05000000, 07000000, 1C000000, 1F000000, 5C000000, 63000000

hier



unter layout-id einfügen. Dann speichern, reboot, space NVRam Reset und dann durchbooten. Prüfen - nächster Code wenn nicht erfolgreich.

Mich tät nicht wundern, wenn es die Layout ID 1 ist, diese habe ich voreingestellt.

Sobald Du dann die Audio hast bitte mal ein Bild von Sound im Hackintool. Danach machen wir dann mit USB weiter.

---

Das HDMI Audio und USB Audio funktioniert liegt einzig daran, dass diese vermurksten Kexte von Tony nicht mehr werkeln. Ich glaube aber wir werden spätestens beim USB wieder darauf treffen. Auch müssen wir für Sleep wohl noch deine BT Karte richtig einbinden. Da kannst Du schon mal raussuchen, welche Du hast.