

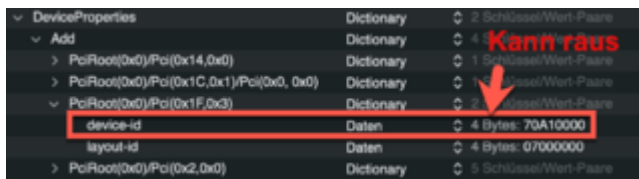
i9 10900k / Gigabyte Z490 Vision D - Er läuft

Beitrag von „SchmockLord“ vom 8. Dezember 2020, 13:01

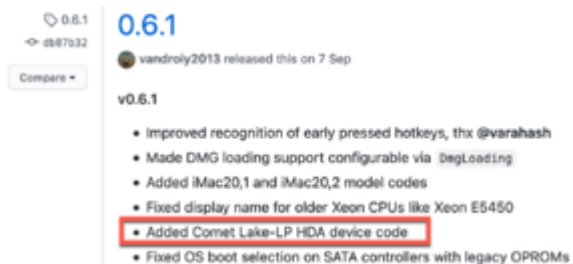
Zitat von badbrain

SchmockLord Das hast du falsch verstanden. *FakePCIID.kext* sowie *FakePCIID_Intel_I225-V.kext* und ID in den Device Properties werden für den 2,5 GBit LAN Adapter immer noch benötigt, aber die Device-ID in den Audio Device Properties [*PciRoot(0x0)/Pci(0x1F,0x3)*] und die *FakePCIID_Intel_HDMI_Audio.kext* hingegen, braucht man für Audio nicht mehr. Bei mir funktioniert es jedenfalls so. Ich habe mich dabei auf folgende, im zweiten Screenshot markierte Änderung bezogen. Hier noch der direkte Link zum Commit:

<https://github.com/acidanthera...4857bda9b584d3e318d52ae1d>



DeviceProperties	Dictionary	2 Schlüssel/Wert-Paare
Add	Dictionary	4 Schlüssel/Wert-Paare
> PciRoot(0x0)/Pci(0x14,0x0)	Dictionary	1 Schlüssel/Wert-Paire
> PciRoot(0x0)/Pci(0x1C,0x1)/Pci(0x0, 0x0)	Dictionary	1 Schlüssel/Wert-Paare
> PciRoot(0x0)/Pci(0x1F,0x3)	Dictionary	2 Schlüssel/Wert-Paare
device-id	Daten	4 Bytes: 70A10000
layout-id	Daten	4 Bytes: 07000000
> PciRoot(0x0)/Pci(0x2,0x0)	Dictionary	5 Schlüssel/Wert-Paare



0.6.1
v0.6.1
vandroly2013 released this on 7 Sep
Compare

v0.6.1

- Improved recognition of early pressed hotkeys, thx @varahash
- Made DMG loading support configurable via `bigLoading`
- Added iMac20,1 and iMac20,2 model codes
- Fixed display name for older Xeon CPUs like Xeon E5450
- Added Comet Lake-LP HDA device code**
- Fixed OS boot selection on SATA controllers with legacy OPROMs

Vielleicht habe ich auch etwas nicht verstanden. Das kann natürlich sein.

Ich muss nochmal ein altes Zitat von dir auskramen.

Frage: Funktioniert bei dir(oder irgendwem anders) unter Big Sur HDMI-Audio über die Intel iGPU? Also vom onboard HDMI-Out?

Ich versuche das grad auf meinem Z490 Phantom Gaming ITX/TB3 und bekomme auf biegen und brechen kein Sound aus dem HDMI von dem onboard HDMI-out. HDMI-Sound bekomme ich nur über die 5700XT.

Beste Grüsse

Chris