

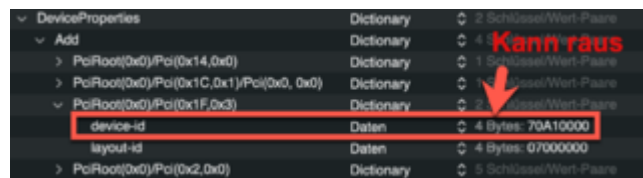
# i9 10900k / Gigabyte Z490 Vision D - Er läuft

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>



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