

Erledigt

Audio mit 5 Series/3400 Series Chipset HDA/Manhattan HDMI Audio Mobility Radeon HD 5000 Series nativ??

Beitrag von „Rollermann“ vom 21. Dezember 2013, 21:45

[Zitat von al6042](#)

ACHTUNG: Es gibt Situationen in den VoodooHDA und AppleHDA nicht gleichzeitig laufen können, deswegen ist es wichtig, dass in der VoodooHDA die Angaben zu deinem AudioChip präzise eingetragen werden.

Also, meinst du das Patchen der INFO.PLIST im kext(?), Das war die erste Idee des Gefechts. Ich habe bei IOKitPersonalities VoodooHDA inSoundkarte umbenannt und IOPCIPrimaryMatch "String" 0x3b568086 unter den Eintrag IOPCIClassMatch eingefügt.

Ich nehme mal an dass so richtig ist, ich informiere mich aber noch. Meine Hoffnung war es, einfach eine Kopie des Soundkarte-dictionary zu erzeugen und, den HDMI zu nennen und dann die Vendor und GeräteID des HDMI-gerätes zu geben. War wohl etwas zu voreilig 😊

Also nun habe ich folgendes gemacht:

Deinen Kext(info.Plist) mit meinem abgeglichen und festgestellt, du nutzt 2.8.2, ich 2.8.4.

Und du hast unter NodesToPatch mehrere Einträge. Diese habe ich mir übernommen. Ansonsten habe ich alles belassen, da ja andere Version. Sollte das funktionieren? IOPCIPrimaryMatch "String" 0x3b568086 ist natürlich geblieben, geht aus nem howTo im Wiki hervor...

Nun habe ich mir aus meiner Mav.-Installation den AppleHDA.kext extrahiert und packe ihn wieder an Ort und stelle, dazu meinen gepatchten VoodooHDA und die DSDT in mein Extra-Verzeichnis. Is das so richtig?