

**Erledigt**

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

**Beitrag von „Rollermann“ vom 30. Dezember 2013, 21:50**

Aha, dann sehe ich mal morgen nachmittag oder spätestens nach den Feiertagen mal drüber, ob es was wird... jetzt gibt es erstmal andere sachen! 😊

Dankeschön und falls man sich nicht noch mal liest: frohe Festtage!

EDIT

Also ich habe nun die dsdt.aml in /extra kopiert, den AppleHDA.kext sowie VoodooHDA.kext in S/L/E, rechte repariert.

Dann werden keine Audiodevices angezeigt.(Lautsprecher ist ausgegraut) Keine Kernelpanics oder ander Unregelmäßigkeiten.

AppleHDA gelöscht, dann habe ich Speaker und Line-Out(einer von zwei Klinkenbuchsen zur Auswahl) Eingänge funktionieren alle.

Die info.plist's der beiden kexte sehen wie folgt aus:

AppleHDA

Ich bin geneigt, in den Schlüssel

Code

1. `<key>IOKitPersonalities</key>`

2. <dict>
3. <key>HDA Driver</key>

Ein Element mit IOPCIPrimaryMatch und der ID des HDMI ein zu fügen. Ist das Richtig?

Mit Ihr bin ich an sich zu frieden:(abgesehen von dem einen funktionslosen Ausgang)

VoodooHDA

EDIT

Also die neue Kext läuft bei mir, das problem mit der AppleHDA besteht weiterhin. Sind beide Installiert, wird mir kein Ausgabegerät angezeigt?!