

**Erledigt**

## **Lenovo G50-70 El Capitan 10.11.1-10.11.6 + 10.12 Sierra**

**Beitrag von „al6042“ vom 6. Mai 2016, 17:10**

Hm...

der Ursprung dieser Situation ist einfach erklärt.

Die Original AppleHDA kann mit deinem Conexant AudioCodec nichts anfangen, dafür aber den HDMI Ausgang für Audio nutzen.

VoodooHDA kommt mit dem Conexant Codec zurecht, spielt aber nicht mit deinem HDMI-Ausgang.

Mein Tipp wäre an dieser Stelle tatsächlich die Nutzung des AppleALC-Kexts, da dieser die wichtigen Infos deines Conexant Codecs an den Original AppleHDA übergeben könnte.

Ich kann hierzu aber keine Garantie abgeben, da im [AppleALC](#) zwar einige Conexant Codecs hinterlegt sind, aber ich nicht sicher bin, ob deiner auch dabei ist.

Wichtig zur Nutzung ist:

- Der AudioCodec muss entweder per DSDT/SSDT oder per Clover injected werden -> sollte mit der SSDT erledigt sein
- Es muss der Original AppleHDA.kext unter /System/Library/Extensions installiert sein.
- Es darf kein HDA-Enabler/HDA-Disabler, realtekALC oder VoodooHDA installiert sein.
- Der AppleALC.kext kann unter /System/Library/Extensions installiert oder auf der versteckten EFI-Partition unter /EFI/CLOVER/kexts/"deineOSXVersion" abgelegt werden.