

Erledigt

Sound will einfach nicht laufen und nun auch die 740GT nicht mehr(Sierra)

Beitrag von „TypmitHut“ vom 18. September 2017, 12:57

Hallo den Damen und Herren,

Es fehlt nur noch der Sound. Der will einfach nicht laufen. Ich habe es mit dem normalen AppleHDA. Kext probiert, ich habe im Clover Menü FIXHDA_8000 das Häkchen gesetzt, unter Devices Audio auf 1 gestellt. Nichts bringt etwas. Wobei sich die letzten Einstellungen immer wieder zurücksetzen nach dem Neustart.

Vielleicht hat jemand von euch noch eine Idee?

VG

Beitrag von „Altemirabelle“ vom 18. September 2017, 14:03

Tausche AppleHDA_ALC889.kext durch AppleALC.kext, überprüfe ob AppleHDA nicht verändert wurde. AppleALC.kext + Lilu + original AppleHDA. Audio auf 1 sollte passen. Oder den dynamischen AppleHDA Patcher verwenden.

Beitrag von „lahu“ vom 18. September 2017, 14:20

hallo,

wenn's nicht 5.1 oder 7.1 Sound sein muss, könnte man evtl. auch diese [USB](#) Soundkarte in Betracht ziehen.

Kein Batchen oder Kext erforderlich.

Beitrag von „Nio82“ vom 18. September 2017, 20:07

[@TypmitHut](#)

Nicht einfach alle Audio Kexte die du findest in einen Topf werfen, kräftig durch rühren & hoffen das schon einer funktionieren wird. Damit machst du mehr kaputt als es dir nützt. Beim testen von verschiedenen Methoden/Wegen immer einer nach dem anderen!

Altemirabelle hat dir die Lösung gesagt, lösche alle hinzugefügten Audio Kexte. Packe eine original AppleHDA.kext wieder ins System & verwende die Lilu & AppleALC Kext. Damit lässt sich so ein gängiger Codec wie alc889 am leichtesten zum laufen bringen.

Hier die Anleitung: <https://www.hackintosh-forum.d...amische-AppleHDA-Patcher/>

Hier die Kexte, [AppleALC - der dynamische AppleHDA Patcher - immer aktuell](#)

Und [Lilu - Generic kext patcher \(neue Grundlage für AppleALC 1.1.x und Shiki 2.x.x\)](#)

[@lahu](#) Das ist eine gute Alternative für nicht kompatible Codecs, aber bei ALC889 nicht notwendig. 😊

Beitrag von „TypmitHut“ vom 28. September 2017, 17:33

Vielen Dank für eure Hilfe!!!

Ich habe mich heute mal nach der Anleitung ran gesetzt. Bei mir hatte das ganze leider die Folge, dass ich nun meinen Hacki nicht mehr nutzen kann. Ich konnte nicht mehr booten. Von meiner SSD gar nicht mehr und vom USB-Stick war der Hacki so mega langsam, dass wirklich gar nichts ging.

Ich denke das Problem lag an mir.....

Ich habe nun das System einmal neu aufgesetzt, alles ganz in Ruhe fertig gemacht und habe ich weder Ton noch eine funktionierende Graka. Meine MSI Nvidia 740 GT wird nur noch ohne Ram erkannt.... dazu kommt noch, dass ich nun auch wieder nur vom USB booten kann. Sobald ich von der Platte boote kommt der Fehler auf dem ersten Foto. Und auch wenn ich vom USB boote wird die Graka nicht erkannt. Inject Nvidia und co habe ich auch schon ausprobiert... achja, und Sound habe ich leider immer noch nicht.

Ich sitze da nun schon wieder seit heute morgen 11:00 dran und finde einfach keine Lösung.

Zur Graka: Web Driver habe ich installiert. Selbige wollen aber irgendwie nicht angenommen werden.

Ich bin am verzweifeln. Es hat die letzten Tag so Spaß gemacht. Alles lief, nur der Ton nicht.

Aktuell habe ich folgende Kexte und das DSDT im Anhang in Verwendung. SOLLTE eigentlich für die Board passen.

Vielleicht hat jemand von euch noch eine Ahnung?

Ich danke euch mal wieder.

VG

PS: Wenn sich dem Problem vielleicht jemand über Teamviewer annehmen würde, würde ich

das auch vergüten.

Beitrag von „al6042“ vom 29. September 2017, 19:45

Der Screenshot der Kexxe verrät einem den Einsatz von Uniblubb...

Ich bin mir nicht sicher inwieweit dir das schon empfohlen wurde, aber unser [Wiki](#) kann dir ziemlich genau sagen, wie du deinen Installstick zusammenstellen musst, damit auch ohne Tomaten-Hilfsmittel ein Hacki aus deinem Gerät werden kann.

Und was die DSDT betrifft, würde ich an der Stelle davon ablassen... darin wird ein Intel HD3000 injected, obwohl dein i5-2400 nur eine HD2000 integriert hat...