

Erledigt

Skylake Z170X UD5 TH + OS X El Capitan - Audioproblem!

Beitrag von „Booster_KI“ vom 18. Juli 2016, 13:37

Liebes Hackintosh-Forum!

Habe mir nun endlich nach langer Überlegung einen Hackintosh zusammengebaut!

Nun habe ich leider ein Problem, ich bringe den Audiotreiber für mein Mainboard, Gigabyte Z170X ud5 th, nicht zum laufen. Ich habe mich schon im Forum ein wenig umgeschaut und einen User gefunden der bis auf der GraKa dieselbe Hardware besitzt wie ich, nur dass er einen Workaround fürs audio nutzt.

Kann mir einer von euch evtl. da behilflich sein?

LG Booster_KI

P.s: Falls dies im falschen Bereich vom Forum ist, bitte verschieben! 😊

Beitrag von „derHackfan“ vom 18. Juli 2016, 13:48



Hallo [@Booster_KI](#) Willkommen im Forum.

Habe deine Überschrift mal ein wenig editiert, so weiss jeder Besucher im Thread gleich bescheid worum es geht.

Vielleicht kann einer unserer Skylake Experten [@kuckkuck](#) [@biggasnake](#) [@ralf](#) [@Doctor Plagiat](#) was zu dem Problem beitragen.

Was ist denn für ein Audio Chip verbaut, kannst du einen Screenshot von DPCIManager (Status und PCI List) machen und hier hochladen?

Viel Spaß im Forum und Erfolg mit deinem Hack. 👍

Beitrag von „kuckkuck“ vom 18. Juli 2016, 14:42



Hallo [@Booster_KI](#)!!! Willkommen bei uns!

Hast du deine [SIP](#) deaktiviert? Ansonsten probier mal das neueste AppleALC:
<https://github.com/vit9696/AppleALC/releases/tag/1.0.12>

Installier es mittels kextutility, setz deine Audio ID in der Config.plist auf 1,2 oder 3 und mach danach einen Neustart. Viel Glück 😊

Beitrag von „al6042“ vom 18. Juli 2016, 14:43

Auch von mir ein herzliches Willkommen im Forum... 😊

Ich empfehle dir die Nutzung des AppleALC.kext.

Nähere Beschreibung findest du hier -> [AppleALC - der dynamische AppleHDA Patcher](#)

Und den Kext in der aktuellen Version dort -> [AppleALC - der dynamische AppleHDA Patcher - immer aktuell](#)

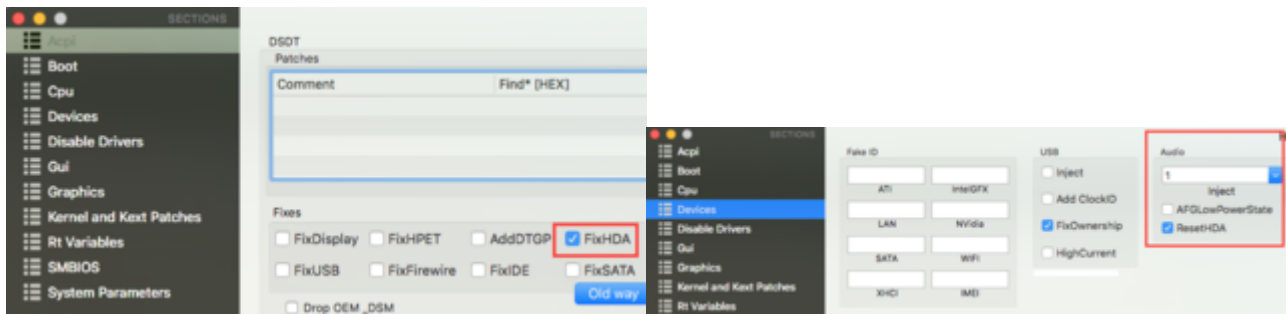
Beitrag von „Doctor Plagiat“ vom 18. Juli 2016, 14:44



Hi [@Booster_KI](#) hier im Forum.

AppleALC.kext sollte eigentlich deine Probleme lösen. Findest du [hier](#). Den Treiber kopierst du dann in die EFI nach Clover/kexts/10.11/ oder /Other/ also wo deine anderen kexts liegen.

Da ich davon ausgehe, dass du noch keine gepatchte DSDT hast, musst du in Clover noch folgende Einstellungen machen.



Bei Audio ID 1 könnte es eine andere sein, falls das noch nicht funzt. 2 oder 3, musst du ausprobieren.

Edit: Doppelt soll manchmal besser helfen. 😄

Beitrag von „kuckkuck“ vom 18. Juli 2016, 14:46

Da waren wir wohl alle gleichzeitig am schreiben 😊 Dafür ist es jetzt schön detailliert 😄👍

Beitrag von „Booster_KI“ vom 18. Juli 2016, 16:51



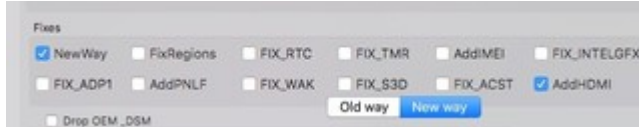
WOW!

Hat mich direkt von Hocker gehauen dass ihr alle so schnell und freundlich antwortet 👍
 Hat alles perfekt funktioniert! Vielen dank. Einzig das HDMI Audio funktioniert noch nicht (Web Driver schon installiert).

Beitrag von „al6042“ vom 18. Juli 2016, 17:03

Gern geschehen... 😊

Für HDMI-Audio musst du mal versuchen in Clover unter "Acpi" -> "Fixes" -> "New Way" die Punkte "New Way" und "AddHDMI" anzuhaken.



Beitrag von „hozy“ vom 29. Dezember 2016, 14:14

Ich habe den Ton nicht zum Laufen gebracht. Trotz allem probierens.

Mit voodooHDA-2.8.8

hat's funktioniert. In den Systemenstellungen muss man allerdings das Voodoo tool öffnen.

Ich hoffe das Werkzeug ist nicht Blacklisted.

Beitrag von „al6042“ vom 29. Dezember 2016, 14:31

Nope... ist es nicht, aber die AppleALC-Version wäre qualitativ besser... 😊