

Erledigt

Hackintosh Skylake - Kein Audio

Beitrag von „PhilippSchramm“ vom 12. Februar 2016, 14:23

Hallo Leute,

vielen Dank nochmals an alle die geholfen haben, dass mein Hackintosh soweit nun funktioniert 🙏👍

das einzige was noch nicht funktioniert ist der Sound.

Mein Board könnt ihr meinem Hardwareprofil entnehmen

Ich hoffe jemand hat dazu eine Idee

Beitrag von „crusadegt“ vom 12. Februar 2016, 14:24

Hey ho

empfehlen würde ich den Toleda Patch 😊

Einfach mal nach googlen 😄

Beitrag von „kuckkuck“ vom 12. Februar 2016, 15:59

Was spricht denn gegen den ganz normalen ALC1150? [AppleHDA für ALC1150 inkl. HDAEnabler1](#)

Beitrag von „biggasnake“ vom 12. Februar 2016, 19:06

Da ich dasselbe Board habe aber mein Audio extern über die im Soundsystem integrierte Karte läuft hab ich mich da nicht weiter mit befasst 😄

Wenn mein ALC1150 Chip aber auch laufen würde, wäre das nicht schlecht 👍
Dementsprechend interessiert mich das ganze auch.

Beitrag von „kuckkuck“ vom 12. Februar 2016, 19:41

[@biggasnake](#) Hast du mal den ALC 1150 + Enabler probiert? Oder VoodooHDA sowie Toledo?
😊

Beitrag von „biggasnake“ vom 12. Februar 2016, 19:46

Ne noch nichts von allem, weil mein Sound ja hauptsächlich extern via USB läuft.
Hatte nur gerade den Thread hier gesehen und wollte dann auch direkt mal fragen was Sache ist 😄

Dann teste ich gleich mal Toledo 😊

Beitrag von „Doctor Plagiat“ vom 12. Februar 2016, 20:25

[@PhilippSchramm](#)

Ich habe auch ein Skylake-Board und bei mir hat der Toledo-Patch auf Anhieb funktioniert.

Du musst vorher die [EFI mounten](#), da das Script deine config.plist anpasst und eine kext ablegt. Also nach dem du die EFI gemountet hast, Zip-File entpacken, doppelklicken, im sich öffnen Terminal Passwort eingeben und Enter drücken. Danach Neustart.

[audio_cloverALC-110.command.zip](#)

Beitrag von „biggasnake“ vom 12. Februar 2016, 22:11

Gerade genau so ausgeführt und es funktioniert!



Beitrag von „PhilippSchramm“ vom 13. Februar 2016, 21:38

Okay danke für den Tipp

Eine Frage dazu hätte ich allerdings noch:
welche Audio-ID muss ich verwenden?

Beitrag von „ralf.“ vom 14. Februar 2016, 00:14

Audio-ID 3 müsste passen

Beitrag von „derHackfan“ vom 14. Februar 2016, 08:57

Nur mal aus Neugierde ...

Ist das ganze nur bei Skylake so gedacht oder läuft das mit jedem System?

Warum muss das mit der Shell gemacht werden, geht das nicht auch direkt in Clover, so habe ich es umgesetzt?

Edit: Der Kext muss natürlich in S/L/Extensions vorhanden sein, nicht in EFI/Clover/kexts ... !

Beitrag von „ralf.“ vom 14. Februar 2016, 09:33

Ich gehe davon aus, dass es da keinen Unterschied gibt zwischen Skylake und anderen Systemen

Beitrag von „Doctor Plagiat“ vom 14. Februar 2016, 12:50

Zitat

Edit: Der Kext muss natürlich in S/L/Extensions vorhanden sein, nicht in EFI/Clover/kexts ... !

Warum muss der Kext (in diesem Fall realtekALC) nach S/L/E ? Ich habe meine Fremd-Kexts alle in EFI/Clover/kexts ... liegen und sie werden geladen. Das hat den Vorteil, dass bei einem Upgrade nichts überschrieben werden kann und sie somit danach auch noch funktionieren. Oder sehe ich da was falsch ?

Das gilt natürlich nicht für Kexts die unbedingt nach S/L/E installiert werden müssen, da sie sonst nicht funktionieren.

Beitrag von „PhilippSchramm“ vom 14. Februar 2016, 13:28

Also mit Audio-ID 3 wird mir nun immerhin bei 'Sound' in den Systemeinstellungen ein Output-device angezeigt...Bei Line-Out und Digital-Out kommt gar kein Ton und bei Internal speakers knackt es nur gelegentlich wenn ein Ton kommen sollte.
Kann mir hierbei jemand helfen?

Beitrag von „ralf.“ vom 14. Februar 2016, 13:33

Wieviele Kexte hast du denn schon für Audio installiert?
Falls noch andere da sind, löschen.

Und Kext Utility

Falls das alles nicht helfen sollte probier doch mal Audio-ID 2
So wie es [@derHackfan](#) gezeigt hat

Beitrag von „derHackfan“ vom 14. Februar 2016, 14:54

[Zitat von Doctor Plagiat](#)

Warum muss der Kext (in diesem Fall realtekALC) nach S/L/E ? Ich habe meine Fremd-Kexts alle in EFI/Clover/kexts ... liegen und sie werden geladen.

Weil ich manchmal ein wenig wirr im Kopf bin. 😄

Das bezieht sich auf den AppleHDA.kext und den HDAEnabler3.kext, wenn die in EFI/Clover/kexts liegen passiert garnichts.

Beitrag von „PhilippSchramm“ vom 14. Februar 2016, 15:17

Mit Audio-ID 2 hat es nun endlich geklappt, nun ist mein Hack voll funktionsfähig 👍

nochmals vielen vielen Dank an den tollen Support eurerseits, ohne euch hätte ich das nie geschafft!

Beitrag von „ralf.“ vom 14. Februar 2016, 15:32

Freut mich, dass alles geklappt hat

Beitrag von „derHackfan“ vom 14. Februar 2016, 15:33

Herzlichen Glückwunsch und viel Spaß mit dem Hack!

Beitrag von „PhilippSchramm“ vom 18. Februar 2016, 20:07

Leider muss ich mich erneut melden,

auf einmal, ohne dass ich etwas verändert habe funktioniert mein sound schon wieder nicht... hat da jemand nen Lösungsvorschlag?

Beitrag von „biggasnake“ vom 18. Februar 2016, 22:27

Werden dir die "Geräte" denn in den Einstellungen unter Ton noch angezeigt oder sind die auch weg?

Beitrag von „PhilippSchramm“ vom 19. Februar 2016, 01:32

Die Geräte werden wie bisher angezeigt und ab und zu hört man ein Knacken wenn man Musik abspielt

Beitrag von „derHackfan“ vom 19. Februar 2016, 06:56

Warst du mit deinem Skylake Hackintosh im Ruhezustand, dann ist oft der Sound weg wie bei vielen Notebook?

Beitrag von „PhilippSchramm“ vom 19. Februar 2016, 13:37

nein ich hatte bereits einen Neustart durchgeführt, danach funktionierte es aber dennoch nicht. Gerade mache ich wieder meinen PC an und der Sound geht wieder 😄

Beitrag von „Howixxx“ vom 13. April 2017, 20:05

Wenn ich den Toldeo Patch anwenden will bekomme ich ein Errormeldung:

OK to patch
Error: no IOREG/HDEF; BIOS/audio/disabled or ACPI problem
No system files were changed

Jemand eine Idee dazu ?
lg

Beitrag von „ralf.“ vom 13. April 2017, 20:23

Probier mal [diese ssdt](#)