

i5-4440 Hackintosh KEIN SOUND

Beitrag von „wutz2024“ vom 30. Juli 2024, 11:25

Hallo

Ich bin neu in den sachen hackingtosh

ich habe mir ein älteren I5 gekauft ein "Fujitsu Esprimo E420"

ich habe macOS Monterey installiert und war erstaunt das die grafikkarte ohne weitere tricks läuft (INTEL HD)nur ich bekomme kein sound

die soundkarte wird nicht angezeigt (ALC671)

hier mal ein paar bilder

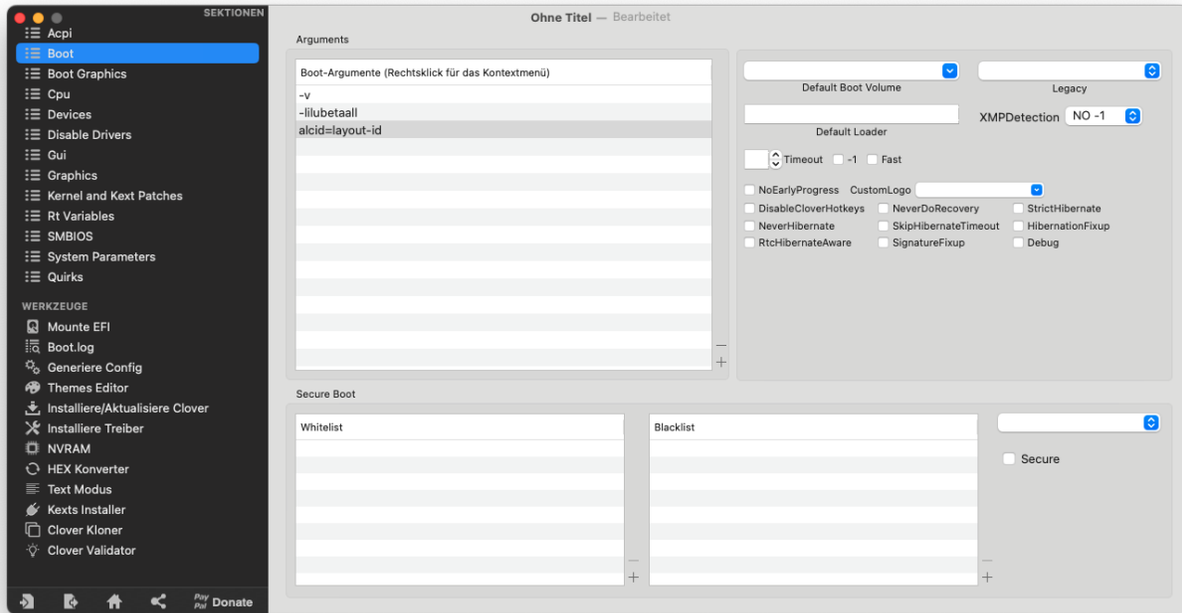
Ich hoffe ich bin hier nicht falsch

sonst einfach verschieben

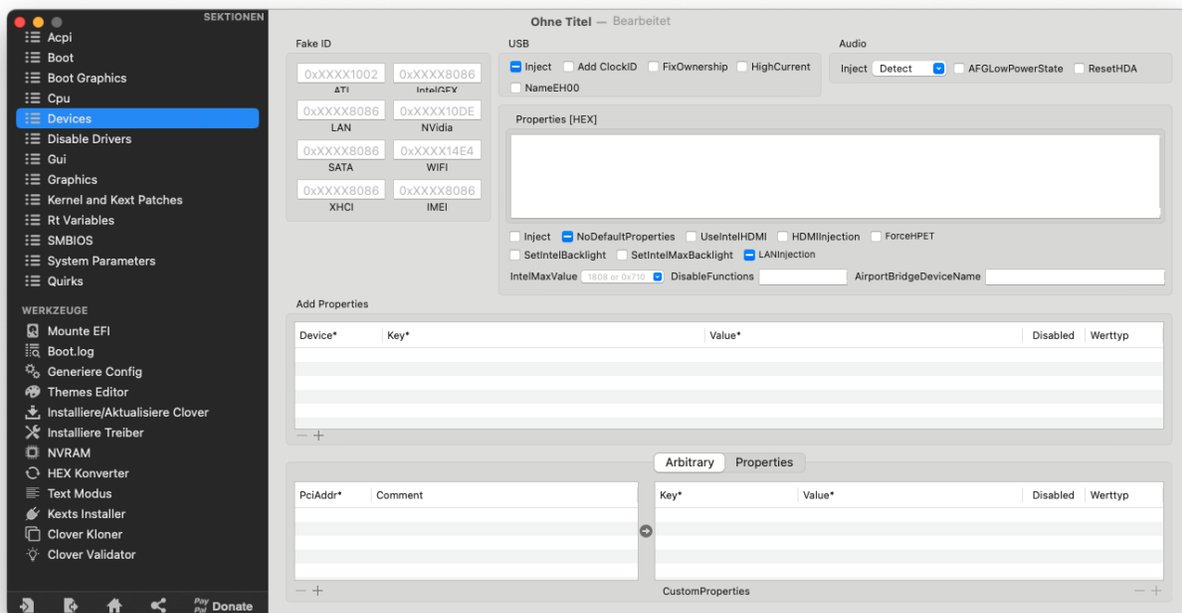
Beitrag von „MacGrummel“ vom 30. Juli 2024, 15:51

Bei älteren Systemen mit Clover gibt es zwei Punkte, an denen Du den Sound aktivieren kannst:

unter Boot/Arguments/Boot-Arguments bei alcid=layout-id die passende Zahl eintragen (also:alcid=13 oder so).



oder bei Devices/Audio/inject genau die gleiche Zahl, also in meinem Beispiel 13. "Detect" klappt hier nur selten..



Ich kenne Dein Board nicht, Google ist Dein Freund.

Beitrag von „MacPeet“ vom 30. Juli 2024, 16:14

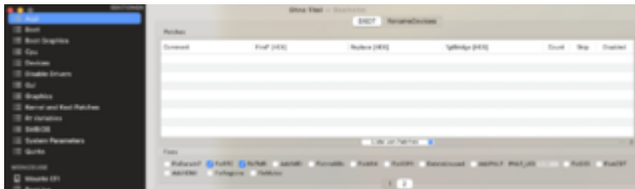
Vielleicht zeigt er mal seine Clover-EFI als zip-File, damit wir alles sehen können, ob bereits eine gepatchte DSDT oder sowas eingebunden ist, welche Kext's drin sind, bzw. die restlichen Einstellungen.

Grundlegend brauchst Du neustes Release Lilu.kext und AppleALC.kext in Deinem entsprechenden Clover/Kexts/... -Ordner.

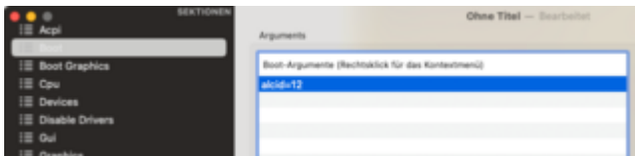
Für Audio ist HPET wichtig. Du hast ja bei den ACPI-Fixes den Haken dafür drin. Ob der greift, kann ich nicht sagen, denn klappt nicht immer über diese Funktion.

Den Haken bei FixHDA mal bitte entfernen. Der patcht in der Regel auf ID1, welche es nicht gibt bei ALC671 in der AppleALC.

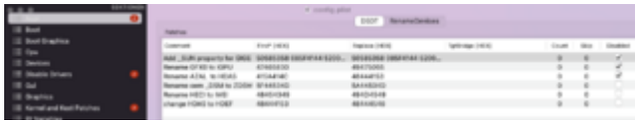
Auf der zweiten Seite bei ACPI noch die IRQ-Fixes FixRTC und FixTMR aktivieren.



Dann nacheinander als boot-arg versuchen, mit 12, 15, 16 oder 88, jeweils mit Neustart und schauen, ob Audio-Geräte auftauchen (die ersten drei sind alle für Fujitsu-Rechner entwickelt worden).



Bei den hier oben gezeigten DSDT-Patches wäre es schon gut zu wissen, ob in Deiner original DSDT das Audio-Device AZAL heißt. In dem Fall sollte der Patch nicht deaktiviert sein.



Beitrag von „mark36x“ vom 31. Juli 2024, 02:44

alcid=layout-id 12,15,16, oder 88 sein laut AppleALC Supported codecs

Beitrag von „wutz2024“ vom 3. August 2024, 14:41

hallo zusammen

leider habe ich im moment ein fehler nach dem anderen

Ich habe eine neue cmos batterie eingebaut und das bios zurückgesetzt

jetzt bootet Monterey nicht mehr von der ssd nur noch vom USB-STICK

ich habe auch schon mehrmals das Monterey neu installiert

und mit opencore die efi vom usb stick auf die ssd kopiert

hat alles nichts gebracht.

ich bekomme keine auswahl beim booten

nur eben vom usb stick....bin am verzweifeln

sonst habe ich immer einfach die EFI vom USB-STICK auf die platte kopier(nach efi)

und hatte dann immer ein bootmenü



Beitrag von „apfel-baum“ vom 3. August 2024, 15:48

[wutz2024](#)

die glaskugeln sind hier alle kaputt, du würdest den helfern mithilfe deiner efi- den ordner gezippt, ohne den apple-ordner entpersonalisiert- ansonsten danach neue nummern generieren- als anhang hier direkt im post weiterhelfen, wenn zeit und lust da ist-guckt sich das wer an.

ansonsten->

lesestoff-

- [Beginner's Guide - der Einstieg in das Hackintosh-Universum](#)

clover:

<https://github.com/5T33Z0/>

opencore:

- <https://dortania.github.io/OpenCore-Install-Guide/>

desktop- <https://dortania.github.io/Ope...config.plist/haswell.html>

laptop- <https://dortania.github.io/Ope...laptop.plist/haswell.html>

guckstoff-

- <https://www.youtube.com/watch?v=ZYyuoC1WWfg>

- <https://www.youtube.com/watch?v=S6mE44a-Z-8>

--

tools- unter releases

- <https://github.com/ic005k/OCAuxiliaryTools>

- <https://github.com/ic005k/Xplist>

lg 😊

--

edit-easyuefi bzw. bootice

[Alternative für EasyUEFI !](#)

-> [Boot-Eintrag im BIOS verschwunden - Wege zur Wiederherstellung](#)

Beitrag von „wutz2024“ vom 6. August 2024, 15:03

ich teste morgen weiter