

DELL M8400 Sound - welche kext ?

Beitrag von „xs0“ vom 5. Mai 2022, 13:59

Hallo,
kann mir jemand sagen welche KEXT ich für einen DELL M4800
benötige.

Anbei das EFI das ich dank dem Forum hier habe!

Beitrag von „badbrain“ vom 5. Mai 2022, 15:38

probier mal alcid=12 in bot-arg mit applealc.kext <https://github.com/dortania/bu...ppleALC-1.7.2-RELEASE.zip> damit mus geritzt sein.

Beitrag von „MacPeet“ vom 5. Mai 2022, 16:33

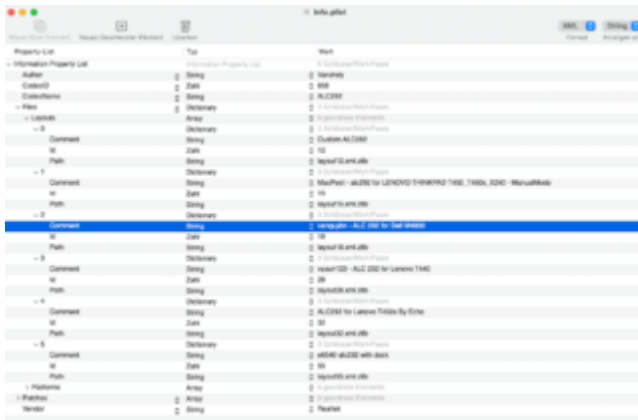
[xs0](#)

Mein Entpacker kommt mit Deinen 7z-Files leider nicht zurecht, obwohl er es eigentlich kann.

Hier im Forum ist das Zip-Format einfach besser, denke ich.

Internet sagt Audio-Chip ALC3226, was tatsächlich ALC292 ist und diesbezüglich empfehle ich eher die Layout-ID 18, welche bereits für diesen Rechner entwickelt wurde.

Aber durchaus möglich, dass mit den anderen ID's auch was geht.



Also braucht man in Reihenfolge folgende Sachen:

Lilu.kext

AppleALC.kext

und ...

in den boot-args alcid=18

Wenn es hier um Opencore geht, was ich leider nicht sehen kann, dann sollte bei nvram/delete auch boot-args eingetragen sein.

Da es sich aber um einen Laptop handelt, gibt's einige Dinge, die als Bedingung dafür gemacht werden müssen.

1. muss HPET sauber laufen, bzw. sauber gepatcht sein
2. müssen die IRQ-Patches für TIMR und RTC gemacht sein

Fast alle Laptop's brauchen diese Sache für's Audio. Hierbei ist das Script SSDTTime von der GitHub-Seite Dein Freund.

Was dies betrifft, kann man sich auch genau dort vielleicht schon die fertigen Lösungen holen, bzw. einfach anschauen:

https://github.com/hansyao/Hackintosh_M4800

Edit:

dat war nur der erste Treffer bei der Internetsuche

einfach mal dat schauen, wat geht!

Beitrag von „xs0“ vom 6. Mai 2022, 07:04

Vielen Dank für die Infos!

>Wenn es hier um Opencore geht, was ich leider nicht sehen kann, dann sollte bei nvram/delete auch boot-args eingetragen sein.

ja es geht um OC / OpenCORE v 0..79

>dat war nur der erste Treffer bei der Internetsuche

von dem User habe ich das EFI versucht... aber auch da ging der Sound nicht

aber das REPO für Monterey

https://github.com/hansyao/Hackintosh_Monterey_M4800

Beitrag von „MacPeet“ vom 6. Mai 2022, 15:45

Ok, mein Screenshot oben war noch vom alten Sourcecode, hatte nicht gesehen, dass es inzwischen weitere Infos dazu gibt.

Er schreibt ja auf seiner Seite, dass er für's Audio bislang speziell was Patchen musste, aber er schreibt auch weiter, dass es mit AppleALC Release 1.7.1 eine Änderung gab auf ID 59 und man diese nun so verwenden kann.

Zitat: "Unterstützung für AppleALC für Dell Precision M4800 (Layout-ID 59) wurde ab Version 1.7.1 mit acidanthera/AppleALC zusammengeführt. Sie können den Treiber in Zukunft von acidanthera/AppleALC aktualisieren."



Bedeutet für Dich, neuste Lilu und AppleALC verwenden und alcid=59 in den Bootargs versuchen.