

Erledigt ALC1220 VB kompatibel?

Beitrag von „Kazuya91“ vom 21. April 2019, 13:51

Wollte mal kurz wissen, ob der ALC1220 aktueller Z390 Mainboards mittlerweile kompatibel ist. Viele User berichteten in der Vergangenheit, dass sie den Sound nicht zum Laufen bekamen.

Es gibt den Soundchip auch in der Ausführung mit einem Suffix "VB".

Erfahrungen?

Beitrag von „CMMChris“ vom 21. April 2019, 16:44

Mit dieser AppleALC Kext und Layout ID 16 soll es funktionieren:
<https://github.com/cmer/gigaby...kexts/Other/AppleALC.kext>

Ob die Änderungen schon in die offiziellen Releases eingeflossen sind weiß ich nicht, musst du testen.

Beitrag von „DSM2“ vom 21. April 2019, 18:06

MacPeet hatte sich mal zu Wort gemeldet und bestätigt das diese drin ist, also ja ist offiziell hinterlegt.

Beitrag von „Kazuya91“ vom 22. April 2019, 13:26

[CMMChris](#) DSM2

danke euch beiden 😊

Beitrag von „WDWViper“ vom 5. Mai 2020, 04:43

Hallo Kazuya91, wie hast du deine Sound Karte zum Laufen gebraucht ALC1220 VB, mit dem AppelALC?

Beitrag von „DSM2“ vom 5. Mai 2020, 05:02

Steht doch im zweiten Post von CMMChris.

AppleALC sowie ID 16 in der config.plist hinterlegt.

Beitrag von „WDWViper“ vom 5. Mai 2020, 05:18

das ist mir klar, die frage ist ob man noch was in Clover einstellen muss?

Beitrag von „DSM2“ vom 5. Mai 2020, 05:36

Ja, ID 16 in der config.plist. (Vorausgesetzt AppleALC sowie Lilu im EFI Folder)

Beitrag von „wetwater“ vom 8. November 2020, 13:14

Hallo, ich benutze auch das Board Gigabyte Z390 I Aorus Pro Wifi. Ich habe jetzt nach diversen

Problemen mein glück mit opencore versucht. Das ganze funktioniert bis auf Audio auch sehr gut.

Ich habe die neuste Version von Lilu und Apple ALC.

Ich habe die DSDT Renames AZAL-HDEF und HDAS-DDEF im opencore Configurator angelegt.

Ich habe im NVRAM für 7C436110-AB2A-4BBB-A880-FE41995C9F82 das boot argument aclid=16 angefügt.

nichts hilft, unter Catalina 10.15.7 wird mir nicht einmal ein Audiodevice angezeigt. Anbei meine EFI für die Profis.

Beitrag von „bumbuy“ vom 8. November 2020, 13:37

wetwater Ändere doch mal die Reihenfolge der zu ladenden Texte.

1. Lilu,
2. VirtualSMC,
3. Whatevergreen,

Rest egal

Beitrag von „wetwater“ vom 8. November 2020, 13:40

Update:

Ich habe jetzt das Soundinterface zu laufen bekommen:

Mein Fehler war, dass unter "device properties" das Device gar nicht angelegt war. Habe es nun wie im beigefügten Screenshot angelegt und es funktioniert.

Das bootargument aclid=1 habe ich entfernt.

jetzt meine Frage: brauche ich die DSDT Renames AZAL-HDEF und HDAS-DDEF noch oder sollen die wieder raus?

[bumbuy](#)

Ich habe die Reihenfolge entsprechend deiner Vorgabe geändert. Ist es generell wichtig diese Reihenfolge zu beachten?

Beitrag von „bumbuy“ vom 8. November 2020, 13:45

Ja, die Reihenfolge ist zu beachten.