

Erledigt

Hackintosh - Gigabyte X570 Aorus Pro - ALC1220VB Codec klingt blechern

Beitrag von „MacPeet“ vom 5. Mai 2020, 16:10

Ob nun ALC1220VB oder ALC1220VC ist völlig egal, das sind nur CodecNamen, es bleibt ALC1220 als Device.

VB und VC unterscheiden sich hier oft nur, dass die Ausgangsknoten anders sind, bzw. verdreht.

Letztlich kocht hier jeder Hersteller ohnehin seine eigene Suppe.

Nicht umsonst müssen wir deswegen ja ständig neue Codecs für die verschiedenen Geräte entwickeln.

Auszug, aktuelle AppleALC ALC1220:



Wenn mit ID28 alle Anschlüsse da sind, dann wird 29 SwitchMode auch gehen.

Normal gibt MidiSetup im macOS gar kein 32bit. Wo hast Du das her? Kommt das von Deiner extra Software und kann diese Software richtig mit dem macOS-Audio umgehen?

Grundeinstellung nach Install macOS ist in der Regel 44,1kHz (CD Qualität) mit 24bit.

Wie [apfelnico](#) schon schrieb, hierbei kann man verschiedenes versuchen, allerdings 32bit kann auch eine Fehlerquelle sein.

Wo hängt das Audio denn dran? Auf einem Desktopboard hängen die normalen Lautsprecher hinten am grünen Anschluss.

Die anders farbigen Lineout's sind für den Rest einer z.B. 5.1 Konfiguration, wenn man via MidiSetup die Anschlüsse verbindet.

Auf einem AMD-System kann es auch sein, dass der Gleichlauf der Kerne zusammen mit Audio nicht richtig spielt.

Bei einigen alten Intel-Rechnern mussten wir hier auch den Bustakt etwas absenken, damit Audio sauber spielt.

Du kannst ja selbst mal sehen, an Hand der Hinweise, wo die Ursache liegen könnte bei Dir.

Ist von aussen immer schwer zu sagen.

Die betreffende ID ist zwar für einen AORUS gemacht, aber in dem Fall ist es ein Intel-Rechner.

Entsprechende User meldeten keine derartigen Audio-Fehler.

Edit:

Hab ich vergessen, wie sieht der Ton am grünen Frontanschluss aus (Kopfhörer) ?