

Erledigt

Hackintosh - Gigabyte X570 Aorus Pro - ALC1220VB Codec klingt blechern

Beitrag von „Doesel“ vom 10. Dezember 2020, 22:24

Hallo [MacPeet](#),

ich habe ebenfalls Probleme mit dem ALC1220, auf dem Aorus Z370 Gaming 7, und ich hoffe, dass du mir hier vielleicht auch weiterhelfen kannst! 😊

Ich bin einer, der das Frontpanel nicht nutzt und daher gerne die hinteren Anschlüsse verwenden möchte, nur leider bekomme ich aus dem hinteren grünen Ausgang keinen Ton heraus, maximal ein Knacksen. Mit ID 30 funktioniert aber z.B. Line-Out hinten. Ich habe alle o.g. IDs durchprobiert, nutze Opencore in v0.6.4 und AppleALC ist v1.5.5

Zitat

Dein CodecDump zeigt aber auch genau die gleichen Knoten, wie bei ID 28/29:

Speaker/LineOut hinten grün auf Knoten 20 mit EAPD 2

HP/Kopfhörer vorn grün auf Knoten 27 mit EAPD 2

Mic Rear pink Knoten 24

Mic Front pink Knoten 25

LineIn blau Knoten 26

SPDIF auf Knotenkette 30 6

...also alles gleich wie bei den ID's 28/29 für den Z390 Aorus Ultra Intelrechner.

Was ganz neues Patchen müssen wir hier wohl nicht.

Alles anzeigen

Ich kann zwar nicht mit einem CodecDump dienen, aber ich sehe im Hackingtool, dass

- Speaker hinten grün auf Knoten 27 mit EAPD 0x2
- HP Out vorn grün auf Knoten 20 mit EAPD 0x2

liegt.

Kannst du mir eine ID nennen, die für mich in Frage kommen würde? Oder wo genau kann ich nachlesen, welcher Knoten wo wie belegt und gemappt ist, damit ich die richtige ID für mich herausfinde? Obwohl ich ja wie gesagt schon alle IDs durchprobiert habe. Mit Clover unter 10.15.2 hat der Ton übrigens schon funktioniert.

Vielen Dank im voraus!

Doesel