

**Erledigt**

## **Hackintosh - Gigabyte X570 Aorus Pro - ALC1220VB Codec klingt blechern**

**Beitrag von „MacPeet“ vom 10. Dezember 2020, 17:36**

Die beiden ID's 28 und 29 in der AppleALC, welche bei Dir arbeiten habe auch ich entwickelt.

28 für einen Z390 Aorus Ultra im ManualMode

29 für einen Z390 Aorus Ultra im SwitchMode

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.

Ich hatte es oben schon geschrieben, dass einige Desktop-Rechner Probleme haben mit den Mic's und nur vorverstärkte Mic's gehen, welche eigene Stromversorgung mitbringen.

Das Problem ist lange bekannt und betrifft nicht nur Ryzen-Rechner, sondern auch einige Intel-Rechner. Selbst ich habe diesbezüglich betroffene Rechner gehabt, bzw. noch immer.

Ich könnte Dir eine Trial basteln mit einem Boots 3 - Eintrag, um den Pegel anzuheben.

Allerdings, was ich schon oft geschrieben habe, mache bitte folgenden Test:

Wenn Du noch Kopfhörer hast, welche noch zwei Klinkenstecker haben (pink für Mic und grün

für Hörer), dann stecke bitte die grüne Klinke in die pinken Anschlüsse vorn und hinten und quatsche in die Hörermuschel und schaue unter Systemeinstellungen/Ton/Eingang ob ein Pegel kommt. Keine Angst, dadurch geht nix kaputt. Die Hörermuschel wirkt halt nur wie ein vorverstärktes Mic. Ist halt ein einfacher Test, wenn man so ein Mic nicht hat.

Unabhängig von dieser Mic-Geschichte kann ich Dir nur eine Logitech-Webcam nahelegen. Desktop-Rechner haben eigentlich keine Webcam.

Daher habe ich an jedem Desktop so eine Webcam, so dass auch FaceTime möglich ist.

Der Vorteil dieser Dinger ist, dass die ein Mic mit drin haben, welches unter OSX OOB funktioniert.

Damit wären alle Deine Mic-Probleme gelöst und Du könntest noch Bild übertragen bei FaceTime und Co. und frei Sprechen ist gegeben.

Bei Logitech geht es ab C270 los mit der macOS-Unterstützung.