

# **gigabyte X570 Aorus Master - Mic / Line in leider stumm**

**Beitrag von „astern“ vom 4. März 2021, 22:34**

guten Tag, AppleALC liefert Ton, die Eingänge sind allerdings stumm.

Eingangspfade ( mit alc-verb abgefragt und in Übereinstimmung mit cat /proc/asound/card1/codecs#0 ) :

( 0x19 <- 0x22 <- 0x09 & 0x1a <- 0x23 <- 0x08 )

die Lautstärkeinstellungen der "System Config -> Ton" ändern die Einstellungen und lassen sich verifizieren mittels

Code

1. alc-verb <node> GET\_AMP\_GAIN\_MUTE 0 # right input
2. alc-verb <node> GET\_AMP\_GAIN\_MUTE 0x2000 # left input

was mit alc-verb nicht ändern lässt : die boost Einstellung der drei pin complex widgets 0x18 , 0x19 & 0x1a

Getestet mit aktuellem Big Sur 11.2.2 & OC 0.6.8 - bitte um Hilfe!

[siehe auch](#)

Danke

A.

---

**Beitrag von „HackBook Pro“ vom 5. März 2021, 08:14**

Eingänge gehen bei Ryzen leider nur mit VoodooHDA und dieser bietet eine schlecht Soundqualität.

---

### **Beitrag von „astern“ vom 9. März 2021, 11:42**

Danke für die Info - ist halt ein bissi verwirrend, wenn unter "hackintosh-gigabyte-x570-aorus-pro-alc1220vb-codec" zu lesen ist "prima. Das Mic hinten geht nun auch bei Dir" - und dann gehts eigentlich um ein anderes MoBo ( mit Intel CPU ).

Die Hackintosh / Ryzen Euphorie verleitet halt bald mal wen, unter "success stories" zu posten : "alles funktioniert" - und eben die nicht funktionierenden Eingänge schlicht zu vergessen ( offensichtlich sind Mics, CD Player, Radio u.s.w. so was von out - schade eigentlich )

---

### **Beitrag von „Aluveitie“ vom 9. März 2021, 11:57**

Das Mic In nicht mit AppleALC funktioniert ist soweit bekannt, dass das niemand mehr extra notiert. Lässt sich auch mit einem kleinen USB Dongle beheben.