

Erledigt

Hackintosh - Gigabyte X570 Aorus Pro - ALC1220VB Codec klingt blechern

Beitrag von „xardas220“ vom 5. Mai 2020, 12:49

Hi,

ich habe da ein Problem. Mein Hackintosh funktioniert soweit prima. Alles funktioniert so wie es soll und ist komplett up to date. Aber: irgendwie macht der Sound mir Schwierigkeiten. Er funktioniert, auch werden alle Ein- und Ausgänge erkannt, nur klingt es wie 'n Telefon. Keinerlei Tiefe in der Musik. Unter Windows mit korrektem Treiber von Gigabyte ist alles prima. Klingt super, Bässe sind satt, Mitten präsent und Höhen scharf und präzise. Mit ein bisschen Equalizergespiele noch besser. Habe mir Boom3D heruntergeladen, wie ich es von meinem MacBook kenne, und musste feststellen, dass beide Regler links für die Bässe keinerlei Auswirkung auf den Sound hatten. Also wird der ALC1220VB nicht richtig unterstützt vom AppleALC? Laut Liste ist der Codec unterstützt, aber scheinbar nicht komplett? Ich habe das Bootflag 28 ausgewählt, weil das für vergleichbare Gigabyte Boards mit meinem Codec genutzt wurde und das funktionierte sofort besser als Bootflag 1. In MacOS direkt habe ich in den MIDI Einstellungen 44,1kHz ausgewählt, normal bei MP3, und 32Bit, beste Qualität. Irgendwie ist das doch komisch. Hat irgendwer ne Idee woran es liegen könnte?

Mein System:

AMD Ryzen 3700X

Gigabyte X570 Aorus Pro

XFX RX 5700 XT THICC iii

Installation:

- MacOS 10.15.4

- Opencore 0.5.8

- eigene SSDT

Kexts (alle neuste Version - Stand 05.05.2020):

- AMD Ryzen CPU Power Management

- SMCAMDProcessor
- AppleALC
- Lilu
- NVMeFix
- SmallTreeIntel82576
- VirtualSMC
- SMCSuperIO
- WhateverGreen