

# **kein Audiogerät nach Installation - OptiPilex 7070 MFF**

**Beitrag von „MacPeet“ vom 10. April 2025, 17:35**

Tatsächlich ist es alc255, denn alc3234 ist ja nur ein Pseudo-Name verschiedener Hersteller.

In AppleALC sind dafür die folgenden ID's speziell für Optiplex konfiguriert, siehe Bild, wobei natürlich auch die anderen ID's für Dell, Acer und weitere Hersteller durchaus Ergebnisseliefere können, weil die ID's oft sehr gleich sind, aber natürlich würde ich mal mit ID 11, 12 und 66 anfangen.

Hierbei ist der Hinweis betreffs boot-arg in der config.plist unter nvram/add/boot-arg ein sehr guter Weg, z.B. alcid=11 oder alcid=12 oder alcid=66 mitgeben, natürlich Lilu.kext und AppleALC.kext in der EFI mitgeben und wichtig, auch in der Reihenfolge.

Natürlich sollte dann in der config unter nvram/delete auch boot-arg gesetzt sein, damit die Änderungen nach Neustart auch wirksam werden können.

Wenn Du mit all diesen Versuchen dann im Hackintool unter Audio noch immer nichts siehst, dann liegt es an der vermutlich verbauten Laptop-Hardware und dem vermutlichem Laptop-Bios.

Alle Laptop's und auch diese Art Mini-Desktop-PC's brauchen den HPET-Patch und die IRQ-Patches für RTC und TIMR, damit Audio unter macOS mit Hackintosh und AppleALC geht.

Hierbei muss IRQ 0 und 8 aus RTC und TIMR gepatcht werden, weil 0 und 8 für HPET konfiguriert werden muss. Hierbei ist das Script ssdttime auf GitHub evtl. Dein Freund.

Ferner kann man auch die Internetsuche "OPTIPILEX 7070 MFF EFI github" bemühen, ob man ggf. eine EFI findet, welche diese Patches schon drin haben.

Hierbei auf spezielle SSDT.aml's oder DSDT-Patches in der config.plist achten!

Ich habe bei der Suche schon einige EFI's gesehen, welche bereits Audio mit dem Gerät hatten, auch wenn die EFI's von Monterey oder BigSur waren, aber wenn's dort ging, dann geht's auch noch weiter mit AppleALC und Audio.

Also einfach mal diese EFI's studieren und Du kannst Dir vermutlich ganz schnell selbst helfen. Info's abkupfern ist keine Schande, haben wir alle schon genutzt.