

Lenovo Thinkpad Yoga 12 Hackintosh - kein Audio Device

Beitrag von „MacPeet“ vom 16. Mai 2021, 16:32

Die use-layout-id Geschichte ist für Dich uninteressant, hier geht's um Lösungen für realMacs.

Die AudioDxe.efi brauchst Du, wenn Du auch die graphische Oberfläche vom OC-Bootloader verwendest und bereits im Bootloader den Boot-Sound haben willst, was hier super geht.

Ok, Lenovo hat bei Dir den AudioChip geändert, auch wenn die restliche Hardware gleich ist. Dann brauchst Du die ID 15 auch nicht versuchen.

Allerdings, wenn man alcid= in den boot-args verwendet, dann wäre der Eintrag boot-args in nvram/delete wichtig, da Du sonst jedesmal ein nvram-reset machen müsstest.

Dein Link zu GitHub zeigt allerdings eine Seite von 2018, noch mit Clover. Viel Dinge sind dort überholt und auch die dort gezeigten WLAN-Karten würde ich nicht mehr verwenden.

Inzwischen hat sich AppleALC aber stark verändert. So weit mir bekannt ist, brauchen alle Laptops die IRQ-Fixes, damit AppleALC arbeitet. Einige Desktop-Rechner brauchen dies auch, aber nicht alle, kommt immer auf das Device und Controller an.

Und ja, die IRQ-Fixes kann man mit SSDTTime von GitHub abfragen, aber dafür braucht man auch die cleanDSDT aus dem ROM.

Ich schicke Dir jetzt mal eine komplette EFI von mir, an Hand dessen Du mal einige Dinge vergleichen kannst.

Diese EFI ist komplett, ohne was zu löschen, sehr klein und bei mir geht einfach alles im Tripple-Boot Mojave, Catalina, BigSur. Windows gibt's hier allerdings nicht mehr. Ich habe lediglich meine Serials aus der config gelöscht.

Da es ja doch zwei verschiedene Rechner sind, kannst Du die EFI sicher nicht 1:1 verwenden, allerdings vielleicht viel lernen von dem Beispiel. Versuche es einfach mal, denn alle Devices in

