

X299 Sonoma Post Installation inkl. Thunderbolt 3

Beitrag von „MacPeet“ vom 29. Juli 2024, 17:19

Ich nutze auch MaciASL, aber ich kann jetzt leider nicht ganz nachvollziehen, was genau Du gemacht hast, dass nun das Device im Hackintool angezeigt wird.

Musst Du mal genau beschreiben!

Die bereinigte DSDT hast Du doch im OC nicht geladen, oder? Dort hattest Du doch nur drei SSDT's drin.

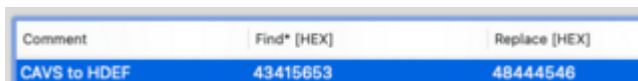
Ferner ist auch in der bereinigten DSDT unter `_SB/PC00/LPC0/` weder RTC, TMR, noch HPET gepatcht.

Es ist schwer zu sagen, wo es nun klemmt. HPET ist auf jeden Fall wichtig, ob die IRQ-Fixes für RTC und TMR auf dem Desktop nötig sind, muss man schauen.

Die originale DSDT hast Du ja, vielleicht doch mal das Script "SSDTime" versuchen, was er an Patches anzeigt.

Betreffs HPET und Audio auch mal in ioreg schauen, nach dem Laden!

Ferner brauchst Du ggf. noch einen Patch im OC/ACPI/Patch/:



Comment	Find* [HEX]	Replace [HEX]
CAVS to HDEF	43415853	48444548

...weil in Deiner DSDT das Audio-Device "CAVS" heißt. Es gibt darin einen Verweis auf HDAS, ich sehe den Zusammenhang aber nicht.

AppleALC kann mit HDEF und HDAS umgehen, mit CAVS sicher nicht.

Ich habe gesehen, dass andere X299-User diesen Patch verwenden.

Letztendlich, wenn alles andere passt, musst Du alle ID's nochmal durchgehen, denn es wird garantiert nicht jede layoutID zu Deinem Rechner passen.