

Zenbook UX391UA

Beitrag von „MacPeet“ vom 21. Januar 2020, 17:53

Ja, [griven](#), wenn's nicht mal da geht, dann ist's auch vermutlich schwierig unter OSX.

Ich hatte hier allerdings schon gefragt, was für einen Chipsatz der Rechner hat und keine Antwort bekommen.

Diesbezüglich wären mal Bilder vom DPCIManager Tab "Status" und "PCI-List" interessant.

[canyonwalker](#)

Die Properties passen Ansicht schon, nur unter "name" steht noch "Realtek ALC255", was auch in Deinem ioreg so auftaucht.

Da Dein Zenbook ALC294 hat müsste dort "Realtek ALC294" stehen.

Dat ist aber reine Kosmetik, denn der Name ist für die Funktion unwichtig.

Was mich aber wundert in Deinem ioreg, woher kommt dieser Eintrag?



GPIO hat mit Audio zu tun, sprich MuteGPIO. Das dort angezeigte "Sunrise Point-LP" ist wohl das Audio.

Sowas habe ich im ioreg noch nie gesehen.

Hast Du da einen Voodoo-Kext am Start, der die Sache vielleicht sogar verhindert?

Dat solltest Du erst einmal abchecken.

Ansonsten habe ich mal mittels Deinem Dump eine Trial erstellt:

[trial1_alc294_Zenbook_layoutID15_und_16.zip](#)

ID 15 (in Hex ist dat 0F, also für Deine Properties 0F000000) ist im SwitchMode konfiguriert

ID 16 (in Hex ist dat 10, also für Deine Properties 10000000) ist im ManualMode konfiguriert
(Kopfhörer hierbei als LineOut konfiguriert)

Versuche mal Dein Glück!