

Erledigt

Eigenes Audio Layout erstellen (AppleALC)

Beitrag von „MacPeet“ vom 8. September 2020, 10:13

IRQ-Fixes sind im CloverConfigurator FixRTC, FixIPIC, FixTIMR. Auch HPET sollte i.O. sein.

Für Windows fehlt sicher nur ein Audiotreiber.

Deine Bilder zeigen mir aber ein anderes Problem.

Du hast scheinbar einen dieser neuen Rechner der Intel 400 series mit LP-Controller. Dies ist an pci8086,9dc8 zu sehen, denn es ist ein Intel-Device, welches hierbei vor dem eigentlichen Realtek geschaltet ist und somit taucht das Realtek erst gar nicht auf.

Vor einiger Zeit hatte ich dieses Problem bereits mit [griven](#) in irgend einem anderen Thread. Hier ging der Dump via Linux auch nicht.

[griven](#) hatte damals berichtet, dass selbst unter Linux das Audio gefixt werden musste, wofür er eine Lösung im Netz gefunden hatte.

Ich kann aktuell nicht mehr sagen welcher Thread dies war.

Seit einigen Versionen der AppleALC arbeiten die Entwickler bereits an verschiedenen Controller-Fixes.

Erst gestern kamen die neuen Release's AppleALC/Lilu/WEG, wobei bei der AppleALC wieder ein neuer Controller dazu kam.

In wie weit Dein Controller schon dabei ist, vermag ich aktuell nicht zu sagen.

Im AppleALC-Thread auf insanelyMac, wenn man sich von hinten nach vorn durcharbeitet, findet man erste Lösungen für diese Art Controller. Hier arbeiteten einige User mit einer FakeID, um diese Intelbrücke zu überwinden.

Dort hat, ich glaube der User fewtarius darüber einiges geschrieben. Vielleicht kannst Du Dir dies mal anschauen.

Wenn diese Hürde überwunden wurde, dann ist das eigentliche Realtek in der Regel kein Problem mehr, denn viele Rechner mit ALC269VC verwenden die gleichen Knoten und bei ALC269VB ist es gleich, also je nach dem sollten dann einige ID zumindest Teilerfolge geben.