

Erledigt

ALC887 auf Snow Leopard zum laufen bringen (Suche nativste Methode)

Beitrag von „Veemyu“ vom 9. März 2020, 12:48

Hällöchen, Retro Hacker.

ich habe letztens einen Retro Hack Pro gebaut mit einem

Gigabyte H97 HD3 und dieses Mainboard besitzt einen ALC 887 Chip und ich möchte auf Snow Leopard

Die eleganteste / nativste Methode finden den Sound Chip zum laufen zu bekommen das Mainboard hat 6 Klinken Ports

Ich benutze Clover und den iBoot Kernel.

MFG

Beitrag von „RealZac“ vom 9. März 2020, 13:13

Hi,

AppleALC.kext verwenden und "alcid=[Layout-ID]" in die Boot Args aufnehmen.

Mit der Layout-ID musst du ein Bissel experimentieren. Bei mir ist's mit "alcid=2" (Z77 Board), benutze den grünen Line Out und in den Soundeinstellungen ist "Internal" aktiv.

<https://github.com/acidanthera/AppleALC/releases>

EDIT:

Sorry, hab eben erst gesehen, dass AppleALC erst ab Mountain Lion untertützt wird. Schade.

EDIT 2:

Bleibt wohl nur VoodooHDA: [VoodooHDA.kext](#)

Beitrag von „Veemyu“ vom 9. März 2020, 13:45

Früher gab es ja HDAEnabler, kann das was reißen?

Weil VoodooHDA kann super funktionieren aber ist halt nicht die geilste Methode, aber thx für deine Hilfe erstmal.