

Erledigt

Hackintosh für After Effects und Cinema 4D

Beitrag von „MacPeet“ vom 20. Februar 2019, 17:10

[Zitat von DSM2](#)

Das Gigabyte Z390 Designare ist ein cooles Board aber ich persönlich bevorzuge nach wie vor das ASRock Board.

Beim Designare wird der Audio Part wahrscheinlich ein Knackpunkt sein, falls man den Onboard Chip nutzen möchte,

da dort der Realtek ALC1220-VB verwendet wird und nicht der uns bekannte ALC1220.

Unser [MacPeet](#) kann da eventuell helfen, falls du dich für das Designare entscheiden solltest.

Ob Gigabyte Z390 oder ASRock Z390 kann und will ich nicht entscheiden, ist mir auch egal, aber das Audio für beide habe ich bereits gepatcht und es ist bereits in aktueller AppleALC+Lilu vertreten:

ALC1220 - für Gigabyte Z390/ASRock Z390 - LayoutID 16 (Hex10)

Beide Boards verwenden den gleichen Audio-Chip mit gleichen Knoten, laut Dump's und Testphase.

Das -VB hinter ALC1220 ist auch unwichtig. Unterschiede gibt's nur zwischen ALC1220 und ALC1220S, aber die Z390-iger haben das ALC1220.

Einfach mal versuchen und hoffentlich freuen!!!