

Gigabyte Z390 DESIGNARE: OpenCore-EFI-Ordner und Anleitung

Beitrag von „Heimatplan“ vom 15. Dezember 2020, 17:23

[Zitat von JimSalabim](#)

Heimatplan und [_homm_](#) Vielen lieben Dank für euren Input! Ja, genau, eine Art "BitCrush"-Verzerrung gepaart mit Knistern (unabhängig von der Sample Rate eigentlich immer gleich schlimm, ausprobiert mit 128 und 512).

Ich nutze eine AirPort Extreme Broadcom BCM43xx Karte, die ich in den Rechner gesteckt habe. Damit habe ich über USB als auch Firewire keine Schwierigkeiten. Kannst Du mir sagen in welchen Port Du das FireFace gesteckt hast und in welchem Port deine WLAN-Karte steckt?

[Zitat von JimSalabim](#)

Läuft bei mir superstabil, aber betrifft halt so nur meinen RAM (4x 16GB G.Skill Ripjaws V DDR4-3200 CL16) und kann nicht als grundsätzliche Werte-Empfehlung gegeben werden.

Läuft bei mir superstabil, aber betrifft halt so nur meinen RAM (4x 16GB G.Skill Ripjaws V DDR4-3200 CL16) und kann nicht als grundsätzliche Werte-Empfehlung gegeben werden.

Wie kann man den Fehler reproduzieren? Ich hab zwei

CMK64GX4M2E3200C16 Module gesteckt (Bank0/ChannelA-DIMM0 und Bank2/ChannelB-DIMM0) und keinerlei Anpassungen am Bios vorgenommen. Der Sleep klappt und Sticks machen keine Probleme.

[Zitat von Jointosh](#)

Mir ist vorallem eine gute Boottime wichtig...und mit der 970 evo plus klappt ja leider garnichts 😞

Wie ist denn das Fehlerbild? Ich hab eine Samsung SSD 970 EVO Plus 2TB für MacOS verbaut und eine Samsung SSD 860 QVO 1TB für Windows. Klappt einwandfrei.

Ingo