

Gigabyte Z390 DESIGNARE: OpenCore-EFI-Ordner und Anleitung

Beitrag von „Heimatplan“ vom 14. Dezember 2020, 12:04

[Zitat von JimSalabim](#)

Hat jemand hier an seinem Z390-Designare-Hackintosh ein RME Fireface USB-Audio-Interface in Betrieb und kann von Verzerrungs- und Knisterproblemen in den Aufnahmen berichten?

Hallo Jim,

Ich betreibe ein RME Fireface 802 mit einer Firewire-Karte unter 10.15.7 mit dem Treiber v.3.39. In Logic Pro X habe ich 128 Samples als I/O-Puffergröße eingestellt. Für reines Recording wäre 32 Samples möglich, allerdings nutze ich sehr viele Plugins wodurch sich 128 Samples als stabilstes bisher gezeigt hat.

Hast Du einen "BitCrush" Effekt bei dem es zyklisch danach klingt als ob man einen Effekt einsetzt der die Bitrate für kurze Zeit reduziert?

Such mal bitte in deiner Konsole während Du aufnimmst nach 'Overload' und führe diesen Befehl in der Konsole aus: **pmset -g assertionslog**

PS: Die Karte - <https://www.amazon.de/gp/product/B007KLBRDG>

PPS: Für Big Sur gibt es v.3.40 zum Download

Ingo