

Gigabyte Z390 DESIGNARE: OpenCore-EFI-Ordner und Anleitung

Beitrag von „JimSalabim“ vom 15. Dezember 2020, 02:11

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). Die Konsole findet keine Einträge mit Overload. Den Terminal-Befehl "**pmset -g assertionslog**" führe ich gern zum Probieren nochmal aus, falls das weiteren Aufschluss gibt, allerdings ist es jetzt so:

Ich habe durch Zufall vorhin eine Lösung (oder besser Workaround) gefunden: So simpel wie effektiv. WiFi deaktivieren. Dann verschwindet das Problem augenblicklich und alles läuft rund. Ich hab das Fireface UC (USB), und ein Kollege von mir (mit exakt derselben Hackintosh-Konfiguration wie ich) hat das Fireface UFX II (ebenfalls USB) und exakt die gleichen Probleme. Und auch bei ihm verschwinden durch Deaktivieren von WiFi alle Probleme.

Ich hab zwar keine Ahnung, wie das zusammenhängt, aber ist halt so. Ich lasse WiFi jetzt über ein Skript deaktivieren, sobald Logic Pro oder irgendein anderes Aufnahmeprogramm läuft, und lass es wieder aktivieren, sobald die Programme beendet sind, insofern hab ich so keinen Stress, zumal ich eh über LAN im Netzwerk bin und aktiviertes WiFi nur für AirDrop und Sidecar benötige.