

Gigabyte Z390 DESIGNARE: OpenCore-EFI-Ordner und Anleitung

Beitrag von „JimSalabim“ vom 1. April 2021, 02:37

[cmoers](#) Ich hatte schon diverse verschiedene USB-Audiointerfaces an meinem Z390-Designare-Hackintosh (und dabei auch immer hohe Samplerates probiert), aber nie solche Probleme gehabt. An Bios-Versionen war hier schon alles von F8 bis F9i dabei (momentan hab ich F9j und ebenfalls überhaupt keine Probleme, hab aber seitdem noch kein USB-Audio-Interface dran betrieben, ich hab ein RME-Fireface).

Ich vermute, dass der Fehler im System (irgendwelche störenden installierten Treiber) oder irgendwo in den Einstellungen zur Hackintosh-Konfiguration liegt (bitte die config.plist-Einstellungen und die BIOS-Einstellungen nochmal genau mit meiner PDF-Anleitung aus dem ersten Post abgleichen).

Das Board selbst macht diese Probleme jedenfalls von Haus aus nicht und ist bestens für USB-Interfaces geeignet.