

Gigabyte Z390 DESIGNARE: OpenCore-EFI-Ordner und Anleitung

Beitrag von „JimSalabim“ vom 10. Mai 2020, 15:39

[KMBeatz](#) Das ist richtig, das Problem löst es nicht. Ich wollte damit nur beantworten, wie ich den Patch erstellt habe und anhand der Screenshots zeigen, dass er so (hoffentlich) schon Sinn zu ergeben scheint.

[chatman64](#) Am besten du lädst dir die aktuelle Anleitung runter und gleichst dort die vorgeschlagenen Bios-Einstellungen mit deinen ab, dann siehst du, was ich geändert habe. Auswendig weiß ichs gerade nicht. Ich hab glaub ich nur ein paar Kleinigkeiten abgeschaltet, die unnötig sind.

[useme2305](#) Bitte keine Links zu der Morgo-Tante in diesem Thread!

Ich schau mir das Video nicht an, weiß also nicht, was sie dort erzählt und es interessiert mich auch nicht, daher werde ich darauf nicht eingehen. Ich kann dir aber sagen, wie ich es machen würde: Benutze zum Updaten der Kexts einfach den Kext Updater. Der lädt dir die neuen Versionen der Kexts herunter und mit denen ersetzt du dann die alten Kexts. Alternativ kannst du die Kexts auch auf GitHub auf den entsprechenden Release-Seiten herunterladen. Beispiel WhateverGreen: <https://github.com/acidanthera/WhateverGreen/releases>