

Gigabyte Z390 DESIGNARE: OpenCore-EFI-Ordner und Anleitung

Beitrag von „JimSalabim“ vom 26. März 2020, 14:39

Zitat von fkappen

windows 10 (EFI, auf seperater SSD) startet über OpenCore nicht. Hier kommt es beim booten zum Bluescreen "SYSTEM_THREAD_EXCEPTION_NOT_HANDLED". Spielt hier OpenCore dem BS irgendetwas vor? Hardwareemulation oder SSDT Patches? Lässt sich hierfür eine Ausnahme definieren?

Bist du für Windows nach der Anleitung vorgegangen und hast einen Custom-Eintrag mit dem korrekten PciRoot-Pfad dafür erstellt?

Die SSDTs sind eigentlich schon so angelegt, dass die Sachen, die Windows lieber nicht betreffen sollen, nur unter macOS greifen.

Teddy07 KMBeatz Wie oft habt ihr denn den Benchmark gemacht und verglichen? Mir scheint der gepostete Unterschied jetzt erstmal nicht soo gravierend zu sein. Und probiert mal mit Geekbench 5 statt Geekbench 4.

Teddy07 "OCB: Startmanager - Already started" könnte darauf hindeuten, dass du macOS nicht in den Systemeinstellungen als Startvolume festgelegt hast und OpenCore deshalb das erste verfügbare Volume verwendet – in diesem Fall womöglich eine Backup-EFI-Partition oder (falls du HideSelf deaktiviert hast) auch sich selbst.

Ansonsten wie sunraid und macdream schon sagen: Bitte Bios-Einstellungen überprüfen (siehe Anleitungs-PDF im ersten Post hier).

macdream Eigentlich sind die EFI-Ordner auch nicht als "Rundum-Sorglos-Pakete" gedacht. Es sind einfach Konfigurationen, die bei mir eben funktionieren, und ich dachte, da ist es hilfreich, die für Leute mit der gleichen oder ähnlicher Hardware zur Verfügung zu stellen. Wenn man nach diesem Guide hier vorgeht (<https://khronokernel-2.gitbook...re-vanilla-desktop-guide/> bzw. <https://khronokernel-2.gitbook...-config.plist/coffee-lake>), versteht man als Anfänger auch noch lange nicht alles, und es ist nunmal so, dass es keinen allgemeingültigen Guide gibt, der für jede Hardware gleichermaßen greift.

Und es ist zwar schön, wenn man im Stande ist, seine USB-Ports selber zu mappen (was es nicht weniger lästig macht), selber Foren zu durchforsten, um herauszufinden, dass einer der beiden Ethernet-Ports dieses Boards nur mit einer gepatchten SmallTreeIntel82576.kext funktioniert, dass man den PciRoot-Pfad der Soundkarte für dieses Board im Gegensatz zur sample.plist von OpenCore natürlich anpassen muss und wo man den in Hackintool findet, wie man die iGPU falls notwendig richtig zum Laufen kriegt etc. etc., aber wenn ich das doch selber schon weiß, dann hab ich weniger Mühe damit, das vorkonfiguriert zur Verfügung zu stellen als zu erwarten, dass das jeder schon selbst rausfindet (und dann eh nur die Hälfte versteht – und ich hab ja selber absolut keine Ahnung, was bei Framebuffer-Patching usw. eigentlich passiert).

Wie dem auch sei. Wenn jemand meine Ordner verwendet, erwarte ich eigentlich schon, dass er sich auch die zur Verfügung gestellte Anleitung (die in der momentanen Version noch für die Version aus dem N-D-K-Fork gilt und NICHT vollständig 1-zu-1 auf die 0.5.7 Nightly von Acidanthera anwendbar ist) genau durchliest und bei Fragen und Problemen auch mal in die Configuration.pdf von OpenCore schaut. Wenn jemand das alles nicht macht, braucht er sich weder über Probleme zu wundern noch darüber, dass als Antwort auf seine Frage kommt "Lies die Anleitung!". 😊 Wobei es auch für andere manchmal erhellend sein kann, wenn auch "einfache" Fragen hier trotzdem nochmal beantwortet und halbwegs verständlich erklärt werden. Das trägt ja eben gerade zum besseren Verständnis bei.