

Gigabyte Z390 DESIGNARE: fertiger Clover-EFI-Ordner zum Download

Beitrag von „JimSalabim“ vom 20. Mai 2020, 02:54

[Tonfelix](#)

1. Wenn Windows schon installiert ist, sparst du dir das mit Rufus. Rufus ist auch nur eine Empfehlung zur Erstellung des Windows-Installationssticks. Ich hab das immer deshalb verwendet, weil ich damit in den Optionen sicherstellen konnte, dass Windows im UEFI-Modus installiert wird. Wahrscheinlich wird das über das Windows Media Creation Tool mittlerweile aber automatisch auch so gemacht.

2. Hast du dich unter Verwendung des nur-iGPU-Ordners schon bei iCloud und anderen Anwendungen (z. B. Adobe etc.) angemeldet? Wenn ja, wäre es jetzt am einfachsten, wenn du dir die Seriennummer, Board Serial Number, MLB und SmUUID, die du dir für die Installation generiert hast, aus der config.plist aufschreibst, ab jetzt die EFI aus dem Radeon-iMac19,1-zip verwendest und dort in die config.plist einträgst. Das MLB-Feld (unter Rt Variables) kann entweder leer bleiben oder man kopiert die Board Serial Number rein. Und natürlich im Bios bei "Initial Display Output" den Slot mit deiner RX5700 XT wählen.

3. Das ist so richtig. macOS zeigt bei "Über diesen Mac" den Basistakt der CPU an, nicht den maximalen Turbo.

4. Der Geekbench-Score sieht gut aus.

5. macOS 10.15.4 ist das aktuelle Release. 10.15.5 ist noch in der Beta-Phase. Die aktuelle Developer-Beta läuft bei mir ohne weitere Änderungen. Aber ganz allgemein: In der Regel laufen die Versions-Updates problemlos ohne Änderungen durch, wenn man vorher Clover und die Kexts zur Sicherheit aktualisiert. Wenn du ganz sicher gehen willst, wartest du hier auf das Go.

[Maverick71](#) Zuerst den EFI-Ordner updaten. Die Update-Prozedur für den EFI-Ordner ist in der PDF-Anleitung aus dem 1. Post genau beschrieben. Dann Rechner neu starten und das macOS-Update machen.

Wie stabil beispielsweise welches Modell der RX 5700 XT momentan läuft, können dir hier bestimmt einige andere Nutzer sagen. Wenn es von der Leistung her in Richtung Vega 56 oder Vega 64 gehen soll, wäre das aktuell wohl auch die sinnvollste Alternative. Wenn es finanziell keine allzu große Rolle spielt, würde ich aber gleich eine Radeon VII nehmen. Aber es kommt natürlich ganz drauf an, wieviel Leistung du überhaupt brauchst.