

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

Beitrag von „Tonfelix“ vom 19. Mai 2020, 18:58

[Zitat von JimSalabim](#)

[Tonfelix](#) Ich erinnere mich nun, dass schon vorher manche mit der RX5700 XT Schwierigkeiten bei der Installation hatten, allerdings kann ich nicht mehr sagen, welche genau. Bei ihnen hat es jedenfalls tatsächlich geholfen, sie auszubauen und stattdessen den EFI-Ordner mit der "nur-iGPU"-Konfiguration für die Installation zu verwenden. Anschließend konnten sie problemlos auf den normalen EFI-Ordner für die Verwendung mit Radeon-GPU wechseln.

[JimSalabim](#): Ich bin erst jetzt dazu gekommen, meine MSI RX5700XT mal abzuklemmen und nur mit der iGPU einen Installationsversuch (mit Deinem Material aus dem Update vom 13.5.) zu starten: siehe da, es klappt! Super! Danke für die tolle Hilfe! Fünf Fragen habe ich noch:

1. Da ich Windows ja vor MacOS installiert hatte, kann ich mir jetzt den ganzen Tanz mit Rufus sparen, richtig? Scheint mir zumindest so - alles läuft. Oder wird das beim nächsten Windows-Update ein Problem?
2. Bevor ich mir da jetzt irgendetwas direkt wieder zerschleße: wie gehe ich nun konkret vor, wenn ich die MSI RX5700XT installieren möchte? Stöpsel ich die GraKa einfach wieder ein und nehme dann tatsächlich einfach das EFI aus dem Radeon-iMac19,1-zip, um damit das EFI von der Mac-System-Platte zu ersetzen? Muss ich dieses neue EFI nicht noch vorher mit irgendwelchen Daten "impfen" (Serials o.ä.)?
3. Das Bios zeigt als Prozessor-Speed immer 5.01GHz an, aber MacOS (wie auch Windows) nur 4GHz. Ist das so richtig?
4. So, wie das Ganze jetzt läuft, gibt mir Geekbench die folgenden Werte aus: Single-Core 1277 / Multi-Core 9301. Das ist so das, was zu erwarten ist, oder?
5. Um auf irgendein System >10.15.4 zu updaten muss ich jetzt erstmal abwarten, dass ich bspw. hier im Forum Einträge finde, die besagen: "Läuft", bzw. "Läuft unter folgenden Umständen", richtig? Sorry, First-Time-Hackintosh-Owner.

Danke nochmal!