

Gigabyte Z390 DESIGNARE: OpenCore-EFI-Ordner und Anleitung

Beitrag von „JimSalabim“ vom 9. Mai 2020, 01:10

[Zitat von crumpler](#)

Wenn ich von einem leider nicht aktuellen Stick booten möchte, bekomme ich die Fehlermeldung OCB: startimage failed - already started

Liegt es daran dass dieser nicht aktuell ist?

Nein. Ich hatte vorhin beim Ausprobieren mit dem nur-iGPU-Ordner ein ähnliches Problem: Ich habe diesen auf die EFI-Partition einer USB-Platte geschoben, während mein normaler EFI-Ordner sich weiterhin auf meiner SSD befand. Bei mir war es so rum, dass ich beim Versuch, wieder vom "normalen" Ordner auf der SSD zu starten, genau diese Meldung bekommen habe. Ohne die angeschlossene USB-Platte konnte ich dann auch wieder normal starten. Die beiden OpenCore-Ordner sind sich offensichtlich irgendwie in die Quere gekommen – was mich wundert. Früher hatte ich immer nen Backup-OC-Ordner auf der USB-Platte drauf.

Wenn du jedoch versuchst, aus dem OpenCore-Menü heraus eine andere OpenCore-EFI-Partition zu booten, ist es kein Wunder, dass die Fehlermeldung kommt. Die EFI-Partition auf dem Stick muss über F12 gestartet werden. Wenn du da jetzt trotzdem den Fehler bekommst, ist das natürlich ungünstig. Du könntest es mal noch mit einem NVRAM-Reset probieren, den du mit CMD+ALT+P+R ausführst, wenn OpenCore geladen wird. Einfach drücken und gedrückt halten, wenn das Gigabyte-Logo erscheint. Wenn er neu startet kannst du los lassen. Dann nochmal ins Bios, Bootreihenfolge kontrollieren, und dann nochmal probieren.

[Leotust](#) Wenn ich es richtig verstanden habe, ist das so merkwürdig nicht. Das würde ja einfach bedeuten, dass der EFI-Ordner auf dem USB-Stick funktioniert und im EFI-Ordner auf deiner SSD irgendwo der Wurm drin ist.

Dass es nicht mehr funktioniert hat, nachdem du den USB-Stick entfernt hast, zeigt das ja. Ab dem Moment hast du wieder von der SSD-EFI gebootet. Davor offensichtlich beide Male von der USB-EFI. Einmal hast du mit der USB-EFI dein gelbes Samsung-Catalina gebootet und einmal (ebenfalls mit der USB-EFI) dein Catalina-System auf der eingebauten SSD. Nach Entfernen des Sticks hast du logischerweise wieder von der EFI auf der SSD gebootet, und da gings dann nicht mehr.

Kannst du bitte mal beide EFI-Ordner hochladen? Den vom Stick und den von der SSD?