

Gigabyte Z390 DESIGNARE: OpenCore-EFI-Ordner und Anleitung

Beitrag von „TheWachowski“ vom 16. Juni 2023, 14:04

Houston, wir haben ein Problem...

ich habe nun versucht meine alte EVO auf die neue WD zu klonen und habe dafür CCC verwendet (aktuelle Version 6.1.6). Da ich keine speziellen "Ich-möchte-meine-Platte-klonen-um-sie-zu-tauschen" Einstellungen gefunden habe, habe ich Source und Dest ausgewählt und ab dafür. CCC hat gerödelt und mir am Ende ein erfolgreiches Backup bestätigt.

Versuche ich nun aber von der neuen Platte zu booten, kommt der Bootpicker mit meinem Hintergrundbild usw. (er nimmt also das korrekte EFI), aber mir wird kein macOS angezeigt. Selbst wenn ich die neue Platte per F12 wähle, gleiches Spiel.

Nun habe ich mal die Daten verglichen und irgendwie glaube ich CCC lügt 😏

Auf den angehängten Bildern sieht man (001) die alte und (002) neue Platte und man sieht einen signifikanten Unterschied der Größe des Systemordners. Lasse ich in CCC einen Vergleich laufen, behauptet er immer noch >200GB kopiert zu haben und dass System nur 4,38GB groß sei (003).

Auch ein wiederholtes Backup bringt kein anderes Ergebnis zu Tage.

Jetzt habe ich mal SuperDuper! geladen und damit einen Versuch gestartet. Hier sieht das Ergebnis nun bis auf einen Fehler zumindest auf Fileebene besser aus (004).

Update:

So...jetzt hat das System sauber gebootet und alles klappt, wie es von Anfang an hätte klappen sollen. Nun frage ich mich wirklich wozu ich CCC gekauft habe...