

Gigabyte Z390 DESIGNARE: OpenCore-EFI-Ordner und Anleitung

Beitrag von „FriFlo“ vom 21. April 2022, 00:10

Au Backe! Jetzt wollte ich mich gerade mit dem OC Updatebefassen, dafür ist aber die Grundvoraussetzung nicht mehr gegeben: Mein Backup ist tot.

Ich habe meine funktionierende Installation wie gewohnt mit CCC auf eine externe SSD geklont. Das ging nun plötzlich nicht mehr mit Version 5, weil ich eine partitionierte 2TB SSD verwende, wovon nur ein Teil die macOS-Installation ist. Da hat mir CCC den Vorgang verweigert, da die Backup-SSD nur 1 TB groß ist. Macht nichts (dachte ich zumindest ...)! Ich habe einfach ein Update auf v6 gemacht und dann klappte es wieder.

Allerdings kann ich nun nicht mehr von dieser SSD aus das booten! Im Open Core Picker erscheint die Externe SSD (macOS Backup) nicht mehr. Nach wie vor kann ich aber im Bios von der EFI der externen SSD booten. Danach wird mir aber ausschließlich die macOS Installation der internen SSD angezeigt.

Und außerdem kann ich die EFI von der SSD der Hauptinstallation nicht mehr mounten. Das System bootet aber nach wie vor einwandfrei (abgesehen von der längeren Boot-Zeit wegen der NVME).

Kann mir bitte jemand helfen? Ich traue mich einfach so gar nichts mehr zu probieren, weil ich nicht mal ein funktionierendes Backup habe ...