

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

Beitrag von „Alpengroove“ vom 30. Januar 2020, 22:19

[Zitat von apfelnico](#)

Was spricht dagegen, die beiden einzeln mit macOS zu nutzen? Dann gibt es kein "Gefrickel".

Wenn RAID0, dann nicht über BIOS (das versteht macOS nicht), sondern über Festplattendienstprogramm (Ablage-Menü, RAID Assistent). Es benötigt keinerlei weitere Treiber.

Aber du musst vorher ein Backup erstellen, auch dein EFI sichern. Alles neu erstellen, denn das neu erstellte RAID wird leer sein. Insgesamt ist das keine leichte Aufgabe, aber durchaus machbar.

Am einfachsten wäre es, wenn du eine externe Platte/SSD via USB (GPT/APFS) hättest. Darauf machst du ein 1:1 Backup via Carbon Copy Cloner, inklusive EFI. Zur Probe davon KOMPLETT starten (sowohl EFI (Clover/OpenCore) wie auch das externe System). Wenn das funktioniert, dann kannst du wunderbar die beiden NVMe wie schon genannt als RAID0 zusammenfassen und mit GPT/APFS formatieren. Backup zurückschreiben, EFI zurückschreiben, das war's.

Alles anzeigen

Ich habe noch eine SATA 3 TB Festplatte im Hackintosh.

Passt dieses Vorgehen?

- SSD mit CarbonCopyCloner auf die SATA Festplatte klonen.
- EFI Ordner auf die SATA Festplatte kopieren.
- Test, ob von der SATA Festplatte gebootet wird (einzige Bootoption im BIOS und im Clover Menue die SATA Platte auswählen)
- RAID 0 einrichten
- SATA Platte mit CarbonCopyCloner auf den neuen RAID Verbund klonen.
- EFI Ordner auf den RAID Verbund kopieren.

Falls das bis jetzt ok ist, von welcher SSD boote ich künftig? Im Bios sind es ja noch zwei

getrennte SSDs.