

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

Beitrag von „apfelnico“ vom 29. Januar 2020, 14:43

[Zitat von Alpengroove](#)

... beide SSDs mit RAID0 zu einer großen SSD mit 1TB zusammenzufassen.

Allerdings möchte ich mir keine neue „Baustelle“ auf tun ...

... nur im BIOS angelegt, oder braucht es dann noch Treiber, KEXTe o.ä.?

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.