

Erledigt

System nach HDD-Wechsel mit TimeMachine wiederherstellen möglich?

Beitrag von „al6042“ vom 5. Februar 2018, 19:35

Dafür musst du dein TM-Backup nicht bemühen...

Packe die NVMe einfach dazu, formatiere sie entweder als HFS+ oder als APFS und nutze den Carbon Copy Cloner zum kopieren aller Dateien der FusionDrive-macOS-Partition auf die neue NVMe-macOS-Partition.

Achte im Nachgang darauf, dass du den Namen der alten FusionDrive-Partition änderst und diesen alten Namen auf der NVMe-Partition einsetzt.

Danach mountest du die EFI der NVMe und benennst sie vorsichtshalber zu "EFI-NVMe" um, dann mountest du die EFI des FusionDrives, in dem der aktuelle Clover drinnen liegt. Kopiere dann den EFI-Ordner von EFI-FusionDrive zu EFI-NVMe.

Dann machst du einen Neustart, gehst in BIOS und änderst dort die Bootreihenfolge auf die neue NVMe...

Ferdisch...