

Ideen zur Erstellung eines bootfähigen Klons und Vergrößerung der EFI-Partition unter macOS Sequoia

Beitrag von „karacho“ vom 3. Dezember 2024, 19:38

[Zitat von Arkturus](#)

um die EFI zu vergrößern müsste daneben unbenutzter Speicher liegen.

So sehe ich das auch [Arkturus](#). Denn wenn in der restlichen APFS Partition schon ein macOS in einem APFS Container installiert ist, kann man die EFI Partition nicht mehr vergrößern, da kein Platz mehr frei ist. Es sei denn, man hat am Ende der APFS Partition zuvor noch 800 mb unbenutzten Speicherplatz frei gelassen und weist diesem dann eine neue EFI Partition zu, löscht anschließend das alte EFI Verzeichnis, nachdem man den EFI Ordner in die neu erstellte mit FAT32 formatierte Partition am Ende kopiert hat. Dem Bios ist es egal, ob das EFI Verzeichnis am Anfang oder am Ende einer Platte liegt, wenn die Disk zuvor mit GPT Partitionstabelle erstellt wurde. Oder man shrinkt die APFS Partition über einen Terminalbefehl, so das man am Ende wieder 800 mb frei hat. Aber wozu soll man diesen ganzen Aufwand betreiben? Mir erschließt sich der Sinn für eine 800 mb EFI Partition einfach nicht. *grübel*