

Erledigt

Alles Mögliche zu APFS, Diskutil, FStab, Clover GUI Einträge und Anlegen von Partitionen unter High Sierra

Beitrag von „griven“ vom 11. September 2017, 22:09

[@kuckkuck](#) so einfach ist das leider nicht weil sich die boot.efi im Container befindet hier mal ein Beispiel wie es bei mir ist:

FS1 spiegelt den Inhalt des Containers wieder aber eben nur virtuell nicht physikalisch. Die Ausgabe des `Dir` Befehls gleicht der OS-X Systempartition und auch der Pfad `/System/Library/CoreServices/` ist vorhanden und darin die `boot.efi`. Fügt man mittels `bcfg` hier einen Eintrag hinzu so erscheint dieser entweder gar nicht im UEFI BootMenu oder aber er läuft ins Leere. In meinem Fall befindet sich auf FS3 ein Ordner der die UUID der virtuellen Partition als Namen trägt und in diesem Ordner wieder die bekannte Struktur der macOS Systemplatte. Füge ich die `boot.efi` hieraus mittels `bcfg` als Eintrag hinzu funktioniert dieser Eintrag dann auch. Komischerweise ist das nur bei dem Volume so das ich von Sierra auf HighSierra geupdatet habe ein Volume auf einer anderen SSD das gleich als APFS Volume formatiert wurde zeigt diese Probleme nicht *kopfkraz*