

Erledigt

Clover 5119 merkt sich Theme und Default Boot Volume nicht mehr

Beitrag von „5T33Z0“ vom 11. Juli 2020, 21:35

Zitat

Update: Nevermind, nachdem ich die nvram.plist gelöscht habe, funktioniert zumindest `LastBootedVolume`. Über Vorschläge, mit welcher Eingabe ich immer "NVMe" booten kann, wäre ich sehr dankbar. (Boot-Log siehe Anhang.)

Du kannst über "custom entries" in clover manuell Einträge fürs Boot Menü erstellen. Da gehört dann ein name rein, die Art des Betriebssystems und ganz wichtig, um die disk zu identifizieren, die UUID der nvme disk von der gebootet werden soll.

Ich glaube, die uuid findest du sogar im "Mount" Bereich von clover. Danach sollte sie dann im bootmenü angezeigt werden. Und wenn "Last booted volume" aktiviert ist, sollte das System dann künftig auch von da gebootet werden, wen das ein bootfähiges drive sein sollte.

Ich hatte es schon mal, dass last booted volume erst funktioniert hat nachdem ich irgendeine Einstellung geändert, die config gespeichert habe und die Änderung dann wieder rückgängig gemacht habe, nur damit die Datei beschrieben wird.

Wegen der KEXTs unter Library/Extensions: alle KEXTs, die sich bereits im EFI-Ordner befinden, sollten meines Wissens nicht auch noch im System liegen, weil die ja eh durch clover "injected" werden. Also FakeSMC und USBInjectAll und co. haben da glaub ich nichts verloren. Denn es kann zu Versionskonflikten führen, wenn Kexts im EFI und System unterschiedliche Versionen haben. Nach dem Löschen dann noch den Kextcache aktualisieren (mache ich immer mit Kextupdate > Werkzeuge) und rebooten. Aber gforce kann Dir sicher mehr dazu sagen.