

Clover/OpenCore Boot-Einträge löschen und erneutes auftreten verhindern.

Beitrag von „ebs“ vom 29. September 2016, 17:47

Ich hatte dasselbe Problem. Ursache ist die Zuordnung der Festplatten. Bei 2 Festplatten, wie bei mir, kann es sein, dass sich die EFI und Mac OS auf der zweiten Platte befinden. Das kann passieren, wenn man die SATA-Anschlüsse vertauscht oder beim Booten sich eine Platte vorgedrängt hat. Ist ja bei dem UEFI-Bios nicht weiter tragisch, aber für das Script entscheidend. Auch kann es passieren, dass sich die EFI, mit dem Cloverbootloader, auf der falschen Platte befindet. Was aber nicht auffällt, solange Clover weiß, welche Platte gebootet werden soll. Also muss bei der Durchführung statt fs0 dann fs2 verwendet werden, bei 3 Platten dann fs4 u.s.w., wenn man z. B. fs1 benutzt, kommt es zur Fehlermeldung, weil es keine EFI-Partition ist. Da hilft nur probieren. Auch sollte man schauen, ob die CLOVERX64.EFI hinten groß oder wie bei mir klein, CLOVERX64.efi, geschrieben wird und entsprechend die Befehlszeile anpassen.

Der Backslash befindet sich bei mir übrigen unter der Raute-Taste, wenn die Tastatur auf Englisch arbeitet und der Doppelpunkt-Hochstelltaste + ö