

Erledigt

eingefrorener Boot-Screen mit Ozmosis ROM

Beitrag von „kuckkuck“ vom 4. Juni 2020, 15:29

Bastel

1. Schau dir doch mal an wie du die UEFI Shell benutzen kannst. Dort hättest du einfach per mv die DarBoot.plist auf der EFI umbenennen oder per edit deaktivieren können und hättest dir den ganzen Kram mit Neuinstallation etc gespart.

2. Schau doch mal auf die von mir verlinkte Wiki. Dort steht die Struktur der Plist geschrieben und die Einträge werden erklärt. Probleme gibt es, wenn du Einträge umbenennst oder Einträge hinzufügst, die so nicht existieren (dürfen). Halte dich einfach an die Vorgabe 😊

Spoiler anzeigen

Lass dir am besten ein Log ausgeben, so findest du BootNum oder Boot Path raus.

Hier findest du eine funktionierende DarBoot.plist: [Ozmosis mit macOS Catalina 10.15 - OZ167X-XMAX \(extended\)](#)