

OpenCore Sammelthread (N-D-K Fork)

Beitrag von „JimSalabim“ vom 8. Februar 2020, 00:56

[anonymous writer](#) Ich hab den Pfad schon mal so ähnlich in nem Screenshot gesehen. Wo bekommt man denn diese Nummer (bei dir F8C671EB....) her, die direkt vor \System\Library etc. steht?

~~Ein Preboot-Volume ist bei mir zumindest beim normalen Boot in macOS nicht unter /Volumes sichtbar, auch nicht versteckt.~~ EDIT: Über diskutil list gefunden und auch mounten können. Dennoch ... diese Nummer, die entspricht bei dir ja nicht der Nummer, die deine Ordner haben, oder? Zumindest in den Screenshots nicht.

EDIT 2: Mit genau der Nummer, die der Ordner auf dem Preboot-Volume trägt, vor \System\Library\CoreServices\boot.efi scheint es jetzt zu funktionieren. Danke! 😊

Das ist wirklich witzig - ich hatte nämlich rein aus Versehen den Pfad des Preboot-Volumes und nicht den den System-Volumes drin. Dann ist auch klar, dass der Ordnername mit der der langen Nummer gefehlt hat.

Wenn ich den korrekten Pfad des normalen System-Volumes benutze, erscheint der Eintrag zwar auch und lässt sich booten, aber er erscheint nicht STATT dem vom Autoscanner gefundenen, sondern zusätzlich.

Das dürfte jetzt für die anderen ggf. auch interessant sein:

So wie die auf der N-D-K-Fork-Seite schreiben,

- Ability to change entry name found by auto scanner by adding custom entry with the exact same device path, this will give users the option to complete change how all boot entries listed in Boot Picker.

so geht das NUR, wenn man den Pfad vom Preboot-Volume verwendet und NICHT den vom System-Volume, obwohl der ja ebenfalls den Ordner /System/Library/CoreServices/ mit ner boot.efi drin hat.