

Erledigt

Mehr Sicherheit beim Experimentieren mit Kexten

Beitrag von „Jumanji“ vom 31. März 2016, 20:04

Ja, so will ich es auch machen, funktioniert nur nicht so richtig!

Ich habe jetzt folgendes rausgefunden!

Ich habe ein System mit 2 Platten wo je 1x OSX drauf ist, und auf einer davon ist auch ein Clover Bootloader.

Auf der Platte mit den Bootloader befindet sich die Plist und ein paar Kexte im EFI.

Das System auf welchen noch kein Bootloader installiert ist, erkennt jedoch "Plattenüberreifend" einige der Daten von der anderen Platte.

Das System auf welchen garkein Bootloader mit Plist und Kexten installiert wurde, erkennt einige Kexte und die Plist vom anderen System.

- Beide System haben somit die selbe Seriennummer (was ja vermieden werden soll)
- Glover Genconfig funktioniert auf dem System ohne Bootloader nicht, vermutlich auch andere Anwendungen..
- Einige Kexte werden erkannt, die Prefpanes aber nicht

Somit ist die Erkennung auf der anderen Seite gut, da Arbeit erspart wird, aber es sieht eher

nach einer ungewollten Erkennung aus, die nicht vollständig funktioniert.

Ob sich diese Beschreibung aufhebt, wenn ich auf der Platte auch ein Bootloader installiere, ist bisher noch unklar?