

Erledigt

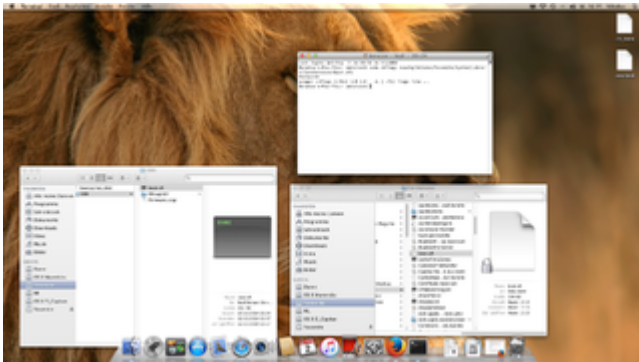
Mac Pro 2.1 & Yosemite: Wiederherstellen der boot.efi nach Sicherheitsupdate

Beitrag von „LuckyOldMan“ vom 2. Mai 2018, 16:36

Wer sich etwas mit dem Thema befasst hat, kennt das Problem, dass diese OS X oberhalb Lion nur lauffähig sind, wenn an der boot.efi (und ein paar anderen Stellen) geschraubt wird. Kommt jetzt ein (Sicherheits-)Update, werden diese boot.efi-Versionen wieder überschrieben und müssen erneut modifiziert werden.

Sollte an sich von einem Nachbar-OS aus kein größeres Problem sein, aber da kommt mein spezielles Lieblingsthema "Terminal" wieder ins Spiel. Aber hier kann an sich wenig falsch gemacht werden - es sind nur zwei Kommandos. 😄

Bei einer boot.efi muss der Schreibschutz aufgehoben und nach dem Drüber-Kopieren der anderen boot.efi wieder hergestellt werden. Die Zusammenhänge gehen an sich aus dem Bild hervor.



Ich aber habe das Gefühl, dass das Ergebnis nicht das gewünschte ist, denn es wird auf die Syntx hingewiesen (kommt meist nur, wenn was nicht stimmt) und das Gefühl sehe ich im Aussehen der boot.efi und ihrem Datum (Originaldatum) bestätigt.

Was geht hier schief? Die Befehle sind richtig, aber wirken nicht.

Gruß
LOM