

Erledigt

El Capitan und die System Integrity Protection - Was ist das und wie kann ich es ändern?

Beitrag von „al6042“ vom 21. August 2017, 22:18

Dann ist wohl ein weiteres Setting in deiner Kiste vorhanden, die eher die 0x67 braucht um richtig zu arbeiten.

Kannst du in die Recovery HD booten?

Wenn ja, solltest du damit die Defaults.plist wieder entsprechend zurück ändern, damit der nächste NVRAM-Reset den Boot wieder ermöglicht.

Dort geht es aber nur per Terminal-Befehlen.

Das geht auch per Linux Live Stick, wenn du einen solchen haben solltest.

Dort funktioniert es auch mit einem grafischen Editor.