

Erledigt

iMessage Fix Probleme

Beitrag von „Griven“ vom 30. Januar 2014, 23:03

Versucht mal die NVRAM.plist zu löschen und bootet den Rechner anschließend einige male durch bevor Ihr erneut versucht Euch an iMessage anzumelden. iMessage schreibt bei einer erfolgreicher Anmeldung an iMessage Informationen in den NVRAM (oder eben auch in die NVRAM.plist) die persistent sind und auch dann nicht gelöscht werden, wenn der Login an iMessage fehl schlägt. Mit anderen Worten, es werden bei jedem Start die alten Daten wieder geladen.

Konkret geht es um den KEY "fmm-mobileme-token-FFM" bei einer korrekt aktivierten Version von iMessage ist dieser 522 Bytes lang und enthält die nötigen Informationen um sich bei iMessage anmelden zu können. Ist Dieser Key aus irgendwelchen Gründen bei Apple auf der Blacklist gelandet ist es Essig mit dem anmelden...

Der KEY selbst wird erst nach einer erfolgreichen Anmeldung an iMessage in den NVRAM geschrieben und ist vorher nicht existent.