

Erledigt

Update von 10.12.6 nach 10.13

Beitrag von „griven“ vom 5. Oktober 2017, 22:53

Die letzte Meldung ist in dem Kontext eher uninteressant viel interessanter sind die Meldungen oben drüber und das sieht mir doch sehr verdächtig nach einem kaputten KernelCache aus. Ich würde hier versuchen zunächst mal im Save Mode zu boote mit ein wenig Glück kommt die Kiste dann hoch als nächstes Aktion wäre dann Erste Hilfe im Festplatten Dienstprogramm Pflicht und soweit das im Save Mode möglich ist das erneute aufbauen des KernelCache hierzu ein Terminal öffnen und folgende Befehlen nach einander eingeben:

Code

1. `sudo kextcache -i /`
2. `sudo touch /System/Library/Extensions`
3. `sudo kextcache -u / -v 6`