

Erledigt

App Store Problem. Computer kann nicht verifiziert werden. OZMOSIS

Beitrag von „Griven“ vom 23. März 2015, 23:51

Was in beiden Fällen auch vollkommen normal ist...

Der beschriebene NVRAM Reset bewirkt genau das, was er soll er setzt den NVRAM zurück und nichts weiter sprich wenn kein eigenes SMBIOS definiert wurde (-> vgl. [SMBios anpassen unter Ozmosis](#)) oder aber der NVRAM nicht wirklich beschreibbar ist ändert sich an den Werten natürlich nichts da Ozmosis diese dann weiterhin aus der in der Firmware hinterlegten OzmosisDefaults.plist bezieht auch den Splash Screen bekommst Du nicht wieder zu sehen da der NVRAM Reset nichts an den bereits auf der EFI Partition hinterlegten OZ Ordnerstruktur ändert. Der SplashScreen erscheint nur dann, wenn Ozmosis keine EFI Partition findet in der bereits der Ordner /OZ vorhanden ist.