

Erledigt

Update bzw. Neubau OzmosisBios

Beitrag von „crazycreator“ vom 5. Dezember 2017, 23:22

Jupp ... wenn ich die gesicherte ROM öffne, dann kommen diese Fehler. Aber ich glaube das ist schon immer so.

/EDIT

Habe jetzt die defaults.plist ins EFI geworfen ... Mir den bunten NVRAM-Monitor angeschaut und scheinbar läuft noch alles so wie vorher.

iMessage geht, AppStore auch und komme auch in die Accountdetails unter iCloud ... Also alles schick.

Kann man sicherheitshalber irgendwo prüfen welche defaults geladen worden.

Obwohl ich denke das das schon hinhaut, denn der NVRAM-Reset war ja ersichtlich.

/EDIT01

[Zitat von griven](#)

... zwingend angepasst werden zumindest die BiosVersion, BiosReleaseDate, FirmwareFeatures sowie die FeaturesMask müssen erneuert werden (CloverConfigurator liefert hier aktuelle Werte. Bei den FirmwareFeatures und der FeaturesMask bitte die Hex Werte die der Configurator liefert auf Dezimal umrechnen und so einfügen).

[Zitat von griven](#)

Wenn Du den Dump hast wird es Zeit die so eben erstellte Defaults.plist zu testen lege sie dazu auf der EFI Partition ins Verzeichnis /Efi/Oz ab und mach dann einen 4 Finger P-RAM Reset um die neuen defaults zu laden und zu verwenden. Teste jetzt Dein System auf Herz und Nieren funktioniert alles noch so wie es soll? Geht irgendwas nicht und wenn ja was nicht? Hier ist Vorsicht die Mutter der Porzellankiste. Wenn alles funktioniert wie es soll kannst Du anfangen die erzeugten Defaults zu trimmen denn die Toolbox zieht nicht nur die Werte aus dem NVRAM sondern baut alle möglichen Keys mit ein hier ist also zunächst mal Aufräumen angesagt da so einiges eigentlich nicht nötig ist. Wenn Du bis hier gekommen bist und alles tut wie es soll kannst Du die

erzeugten Defaults gerne um den SMBIOS Bereich gekürzt kurz hochladen und wir räumen gemeinsam auf

Meine defaults.plist habe ich ja ein bisschen weiter oben schon gepostet ... Passt die dann so?

/EDIT02

Nächster Schritt wäre jetzt also die apfs.ffs und das HighSierra gepatchte Ozmosis ins vorhandene BIOS zu werfen und dann zu schauen was passiert? 😊

Alles was mit iMessage zu tun hat sollte ja in der defaults.plist stehen die ich mit OzmosisToolbox gezogen, gespeichert und nun in der EFI habe?

[@griven](#)

Übrigens ist die aktuell "verbaute" FakeSMC schon Version: FakeSMC.Rev-6.25-333-g05e0f4be.1759.ffs , also die die auch in deinem hier hochgeladenem Or

Laut Kext-Updates gibt es zwar auch schon eine Version: 6.26-322 ... Aber sollte ich lieber die nehmen, oder lieber erstmal so wenig wie möglich und in kleinen Schritten ändern, damit eventuell auftauchende Fehler nachvollziehbar bleiben?