

Erledigt

System auf El Capitan updaten -> kurze Frage<-

Beitrag von „Chillo11“ vom 24. Januar 2016, 11:03

Hallo Gemeinde,

ich hab eine kurze Frage, eventuell wurde die gleiche Sache auch schon einmal behandelt. Und zwar hab ich aktuell noch Yosemite laufen mit der 14XX Ozmosis Version. Da ich so langsam mal updaten will, stellt sich jetzt die Frage, ob ich das neue Ozmosis (xmas) einfach installieren kann und damit noch Yosemite gebootet bekomme. Bios hab ich die 10b Version installiert. Also nochmal zusammengefasst will ich einfach mein aktuelles Bios auf die neueste Ozmosis Version updaten, aber immer noch Yosemite verwenden, bis ich Zeit habe, mein System auf El Capitan abzudaten.

Würde das klappen?

mein Vorgehen wäre, erstmal das offizielle Bios einzuspielen, dann die neue Xmas-Version und dann sollte am besten Yosemite noch funktionieren.

Vielen Dank für eure Hilfe.

mfg

Beitrag von „al6042“ vom 24. Januar 2016, 11:18

Hallo Chillo,

Hast du für deine aktuelle Yosemite Installation Einstellungen und NVRAM-Einträge in deiner Defaults.plist für Ozmosis erstellt?

Die Datei findest du auf der versteckten EFI-Partition unter /EFI/Oz...

Da du keine zusätzliche Grafikkarte drinnen hast, empfehle ich dir die Variante [Mod für das Z87X-UD3H Rev.1.x](#), da die darauf folgende mit einer deaktivierten IGPU arbeitet und bei dir zu Problemen führen würde.

Beitrag von „Kazuya91“ vom 24. Januar 2016, 11:53

Du kannst auf die neue Version von Ozmosis updaten, die bootet auch Yosemite.

[@al6042](#)

Ich hab mal eine Frage zur Default.plist... Ich kann bei mir keine in dem angegebenen Verzeichnis finden. Die ist nicht standardmäßig dabei, wenn man Ozmosis flasht oder? Ich nehme mal an, dass man sich selbst eine erstellen muss.

Und angenommen ich erstelle mir eine und pack sie in das richtige Verzeichnis... Wird sie dann immer automatisch geladen?

Beitrag von „al6042“ vom 24. Januar 2016, 12:11

Hallo Kadir,

es gibt eine OzmosisDefaults.fff im Ozmosis-ROM, aber die ist meistens auf die Standardwerte eines MacPro3,1 eingerichtet und inhaltlich sehr rudimentär.

Dort kann natürlich auch keine Anpassung für deine Hardware-Kombination hinterlegt sein, da dies ja von Rechner zu Rechner verschieden ist.

Somit empfiehlt sich immer die Nutzung einer Defaults.plist, welche auf der EFI-Partition unter /EFI/Oz abgelegt werden muss.

Damit hast du Einfluss auf die Einstellungen, die dein Hacki benötigt.

Die "Aktivierung" einer manuell hinzugefügten Defaults.plist erfolgt über einen NVRAM Reset. Dafür startest du den Rechner ins BIOS und führst dann die Tastenkombi

Code

1. Option(Alt)+Command(WinLogo)+P+R

aus.

Damit startet der Rechner erneut und liest alle Infos sauber ein.

Wenn man dann was an der Defaults.plist ändert oder auch eine spezielle DSDT auf der EFI-Partition unter /EFI/Oz/Acpi/Load eingebunden hat, muss der NVRAM wiederholt werden.

Ich habe mal versucht eine "standardisierte" Defaults.plist zu erstellen, in der drinnen steht, woher die speziellen SMBIOS Werte kommen müssen, damit die Datei auch einen Sinn macht.

Beitrag von „Chillo11“ vom 24. Januar 2016, 12:51

Danke für eure schnellen Antworten. Ich habe die GTX 770 am laufen. Ob in der Default.plist was drinnen ist, muss ich mal nachschauen. Selber installiert habe ich da nichts. [@al6042](#) welche Ozmosis sollte ich nehmen mit der gtx 770? Ich sehe grad, dass wir die gleiche Karte benutzen und du hast die F10b OZM167X Version am laufen. Wird dann auch meine erste wahl sein.

Wenn ich selbst in die default.plist nichts eingetragen habe, muss ich dann diese trotzdem beachten?

mfg

Beitrag von „al6042“ vom 24. Januar 2016, 13:23

[@Chillo11](#):

Welche Ozmosis Version, habe ich dir bereits in folgendem Thread beantwortet:

[System auf El Capitan updaten ->kurze Frage<-](#)

Solltest du eine NVidia GTX770 eingebaut haben, so steht das nicht in deinem Profil...



Wenn du so Sachen wie iMessage oder Facetime nutzen willst, ist die angepasste Defaults.plist äusserst wichtig.