

Erledigt

System auf El Capitan updaten ->kurze Frage<-

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.