

Erledigt

Neu Neu nur bei uns in Deutsch.....Neue Ozmosis Anleitung für neue Version

Beitrag von „hObelware“ vom 21. April 2015, 12:25

[Buuhr](#): steckt denn deine Mac OS Platte als erstes am SATA Bus? .. also an SATA0 ? .. falls die Windows Platte davor hängt wird das immer zuerst gebootet, du kannst dann **entweder**

bootx64.efi vom efi löschen, denn wenn diese Datei existiert wird die zwangsweise benutzt (für Windows UEFI auf disk0s2), keine Sorge, Windows Boot Manager kann man dann immer noch via Bootauswahl (F12) auswählen

oder (besser)

die Mac OS Platte physisch vor die Windows Platte an den SATA Bus hängen, den Oz Ordner vom Windows EFI löschen (vorher absichern), für die Windows Platte im BIOS unter ATA Information den SATA Port ausschalten (disable), dann Booten und mit CMD-ALT-P-R einen NVRAM-Reset durchführen, dann durchbooten, deine Defaults.plist, DSDT.aml, etc. im Oz Ordner auf disk0s1 anpassen (Sicherung reinkopieren) und beim nächsten Booten die Windows Platte im BIOS wieder anschalten (bootx64.efi vllt. auch löschen .. hab ich gemacht)

das sollte funktionieren

falls die Mac OS Platte schon als erstes am SATA Bus hängt, dann nur die Win Platte via BIOS abschalten, NVRAM resetten, booten, neustarten und im BIOS die Windows Platte wieder aktivieren. ACHTUNG! kontrollieren dass es nur auf der Mac EFI Partition einen Oz Ordner gibt, bootx64.efi vom Windows trotzdem löschen, ggf. sichern .. eventuelle QUO Ordner (von 894m) auch löschen

das sollte dein BIOS zwingen die Mac OS Platte als disk0 zu initialisieren und dementsprechend zuerst zu booten.

Die Auswahl Startvolume festlegen in den Systemeinstellungen nutze ich nicht, da das nur in Richtung Mac OS zu Win funktioniert, einmal Windows festgelegt, kannst du nur über F12 zurück ins Mac OS und mußt dann dort das Startvolume wieder auf Mac OS zurücksetzen, die Boot Camp Systemsteuerung für Windows funktioniert leider nicht, .. ich nutze immer den F12 BIOS Bootscreen, geht super ..

HINWEIS: Im Windows Fastboot deaktivieren, und Windows nicht mit Neustarten beenden, NTFS Platten im Ruhemodus (hibernated) können Probleme beim Sleep verursachen, da diese dann nicht ausgehängt werden können ..

viel Glück!

EDIT: wenn du verhindern willst, dass die BIOS Bootreihenfolge ständig zurück zu Windows geht, muß Bootx64.efi gelöscht werden .. grade getestet