

Erledigt

{Diskussion} Z97X-UD3H, i7 4790k, GTX 970, SoundBlaster SB1040, BCM94360CD, El Capitan USB FIX

Beitrag von „steff89“ vom 28. Januar 2016, 21:16

Hey,

es ist wichtig, dass die OSX Platte am ersten SATA Port hängt, da Ozmosis die versteckte EFI Partition der Platte am ersten SATA Port verwendet. Wenn also während der Installation noch andere Festplatte vor der OSX Platte waren, kann es sein, dass Ozmosis auf dieser Platte den Oz Ordner erstellt hat. Du kannst das ganz einfach überprüfen, indem du die EFI Partitionen deiner Festplatten nacheinander mountest und schaust wo der Oz Ordner ist.

Der Windows installation ist es glaube ich egal wenn du diese an einen anderen SATA Port hängst.

Ich würde dir raten zu überprüfen wo der Oz Ordner liegt. Wenn er nicht auf der OSX Partition liegt, kannst du den Ordner auf dem Desktop zwischenspeichern und dann löschen. Dann kannst du deine Festplatte in die richtige Reihenfolge an die SATA Ports anschließen. Der fehlende Oz Ordner auf der OSX Partition wird dann, glaube ich, beim nächsten Neustart von Ozmosis automatisch wieder erstellt. Dann musst du nurnoch die nötigen Dateien wieder auf die EFI kopieren (Defaults.plist, kexte, DSDT, SSDT).

PS: Hab die Info mit dem SATA0 Port in der Anleitung hinzugefügt.

Viele Grüße,
Steffen