

Erledigt

Update auf Sierra

Beitrag von „al6042“ vom 20. September 2016, 18:05

Das ist eben der kleine Haken bei Ozmosis.

Du kannst halt für diese Einträge nicht schnell mal die Boot-Args ändern.

Entweder weisst du im Normalen Betrieb, dass du als nächstes in die RecoveryHD reinbootest, dann kannst du im Terminal folgenden Befehl absetzen:

Code

1. `sudo NVRAM 7C436110-AB2A-4BBB-A880-FE41995C9F82:boot-args ="nv_disable=1"`

plus den anderen Args, die du vielleicht noch dazu brauchst.

Bist du dann fertig mit der RecoveryHD, kannst du im BIOS einfach den NVRAM-Reset durchführen und die Defaults.plist, die hoffentlich unter /EFI/Oz auf der versteckten EFI-Partition liegt, wird wieder geladen und alles ist beim Alten.

Wenn du aber auf Grund eines Problems in die RecoveryHD rein musst und vorher das OSX nicht im normalen Betrieb starten konntest, musst du in der Ozmosis-Shell folgenden Befehl absetzen:

Code

1. `setvar -guid 7C436110-AB2A-4BBB-A880-FE41995C9F82 boot-args ="nv_disable=1"`

Dann in die RecoveryHD booten, die Welt retten und dann wieder per NVRAM-Reset wieder ganz normal starten.