

Erledigt

OZMOSIS REQUEST THREAD / Ozmosis Anfragen [1. Beitrag beachten!]

Beitrag von „al6042“ vom 17. Juli 2016, 10:45

Na klar haben wir eine Idee... 😊

Das Ozmosis arbeitet mit einer integrierten Defaults.plist Datei, in der die verschiedensten Einstellungen möglich sind.

Nähere Erläuterungen findest du unter den folgenden Links:

[Version 1479m](#)

[Version 167X-Mass](#)

Der Haken an dieser festhinterlegten Defaults.plist, ist die mögliche Vielfalt der verschiedenen Systeme, auf denen sie eingesetzt wird.

Sprich, nicht alleine dortigen Einträge machen auf dem System gleich viel Sinn...

Dafür kann man aber auch die Daten der internen Defaults.plist beeinflussen.

Dies geht entweder über die Eingabe eines Befehls im OSX Terminal:

Code

1. `sudo NVRAM 1F8E0C02-58A9-4E34-AE22-2B63745FA101:DisableBootEntriesFilter=%01`

oder über die Eingabe in der sogenannten EFI-Shell, welche u.U. im Ozmosis dabei ist:

Code

1. `setvar -guid 1F8E0C02-58A9-4E34-AE22-2B63745FA101 DisableBootEntriesFilter =01`

Wichtiger Tipp:

Man kann sich auch einen eigene, massgeschneiderte [Defaults.plist erstellen](#) und auf der versteckten EFI-Partition in den Ordner /EFI/Oz ablegen.

Damit besteht die Möglichkeit, dass der User selbst die Einstellung in der Hand hat.

Da diese Settings sogenannte NVRAM-Variablen sind, die bei eine NVRAM-Reset verloren gehen können, ist diese Datei um so wichtiger.

Nach jedem Zurücksetzen des NVRAMs wird zuerst Ozmosis komplett neu geladen, damit aber auch die dort fest hinterlegte Defaults.plist.

Hat man sich keine eigene Defaults.plist erstellt und in der EFI-Partition abgelegt, geht das Spiel von vorne los... 😊