

Erledigt

Ozmosis nun auf 100-Series Mobos!!

Beitrag von „griven“ vom 30. Januar 2018, 22:56

Wäre es dann nicht aber sinnvoller über eine endgültigeren Lösung nach zu denken?
Mir ist durchaus bewusst das die SMBIOS Informationen an vielen Stellen in macOS benötigt werden unter anderem für PowerManagement, GraphicsDevicePolicy usw...

~~Was ich halt nicht verstehe ist warum in dem Szenario eine vorhandene defaults.plist nicht geladen wird.~~

Ich bin bei meinen Experimenten mit OZ von der EFI bzw. vom USB Stick so vorgegangen das ich zunächst OZ als Treiber mittels bcfg hinzugefügt hatte was soweit auch funktioniert hat (OZ splash nach Neustart) mir fehlten aber die Defaults was auch logisch ist den wo sollten sie auch herkommen? Immerhin die Ordnerstruktur war auf der EFI nun enthalten und somit der Gedanke naheliegend die defaults.plist dahin zu verfrachten und einen P-RAM Reset zu machen gesagt, getan mit dem Ergebnis das es zwar die Ampel gab und der Rechner auch neu gestartet hat aber OZ dann verschwunden war *uuups* also wieder in die Shell und OZ hinzufügen und siehe da defaults wurden geladen und die Laube rennt. Wo ich das hier schreibe wird mir gerade bewusst warum ich eigentlich doch verstehe warum sie nicht geladen wird(wurde) 😄

[Freddie](#) mal so probiert? Sprich die Ordnerstruktur auf der EFI schon angelegt und die defaults.plist da platziert und erst im Anschluss daran die Treiber geladen?