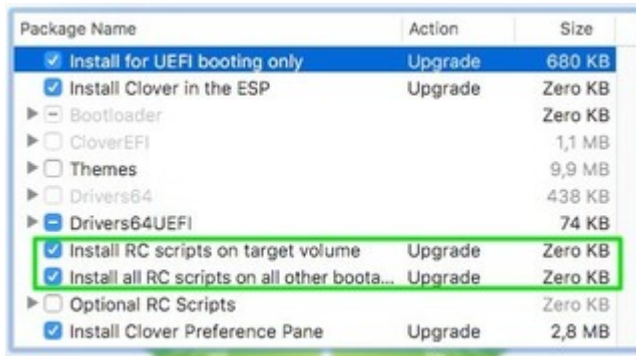


Erledigt Volle Bildschirmhelligkeit nach jedem Neustart

Beitrag von „al6042“ vom 25. März 2017, 09:32

Hm...

hast du unter /EFI/CLOVER/drivers64UEFI auf der versteckten EFI-Partition auch die Datei EmuVariableUefi-64.efi liegen und während der Clover Installation auch die RC-Skripte installiert?



Package Name	Action	Size
<input checked="" type="checkbox"/> Install for UEFI booting only	Upgrade	680 KB
<input checked="" type="checkbox"/> Install Clover in the ESP	Upgrade	Zero KB
▶ <input type="checkbox"/> Bootloader		Zero KB
▶ <input type="checkbox"/> CloverEFI		1,1 MB
▶ <input type="checkbox"/> Themes		9,9 MB
▶ <input type="checkbox"/> Drivers64		438 KB
▶ <input checked="" type="checkbox"/> Drivers64UEFI		74 KB
<input checked="" type="checkbox"/> Install RC scripts on target volume	Upgrade	Zero KB
<input checked="" type="checkbox"/> Install all RC scripts on all other boota...	Upgrade	Zero KB
▶ <input type="checkbox"/> Optional RC Scripts		Zero KB
<input checked="" type="checkbox"/> Install Clover Preference Pane	Upgrade	2,8 MB

Die Kombination ermöglicht es nämlich, dass Werte, welche im sogenannten NVRAM gehalten werden müssen, in spezielle .plist-Dateien beim Shutdown gespeichert und beim Start von dort ausgelesen werden können.

Wenn du nun bei dir das Problem mit den nicht behaltenden Einstellungen hast, kann dass darauf zurückzuführen sein, dass dein NVRAM vom Gerät als "nicht beschreibbar" gilt und somit die den Weg über den EmuVariablesUefi-64.efi und den RC-Skripte benötigt.