

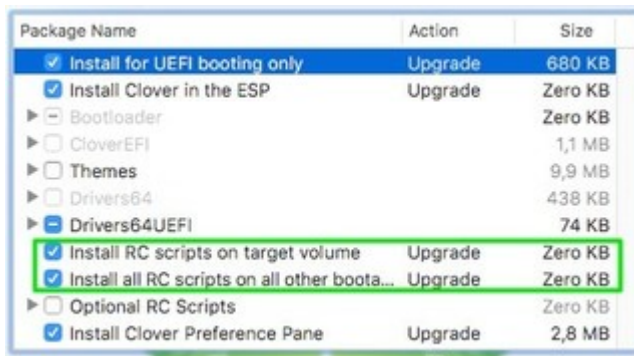
Erledigt

Verzweiflung Gigabyte GTX 970 mit Gigabyte GA-Z170X-Designare Mainboard / 10.12.3

Beitrag von „al6042“ vom 25. März 2017, 13:26

Da du mit deinem Board ja mit Clover arbeiten musst, kann es daran liegen, dass der NVRAM nicht beschreibbar ist.

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.

Das könnte ggf. zur Lösung deines Problems beitragen.