

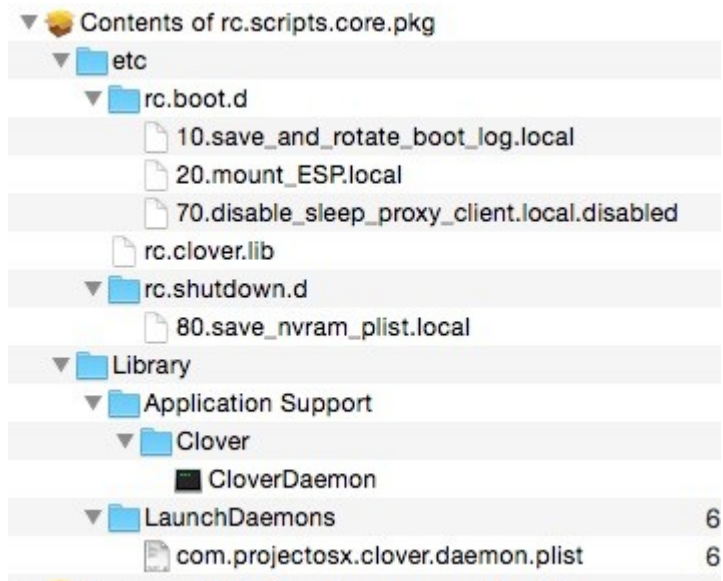
Erledigt Yosemite - Clover - NVRAM

Beitrag von „al6042“ vom 21. März 2015, 14:58

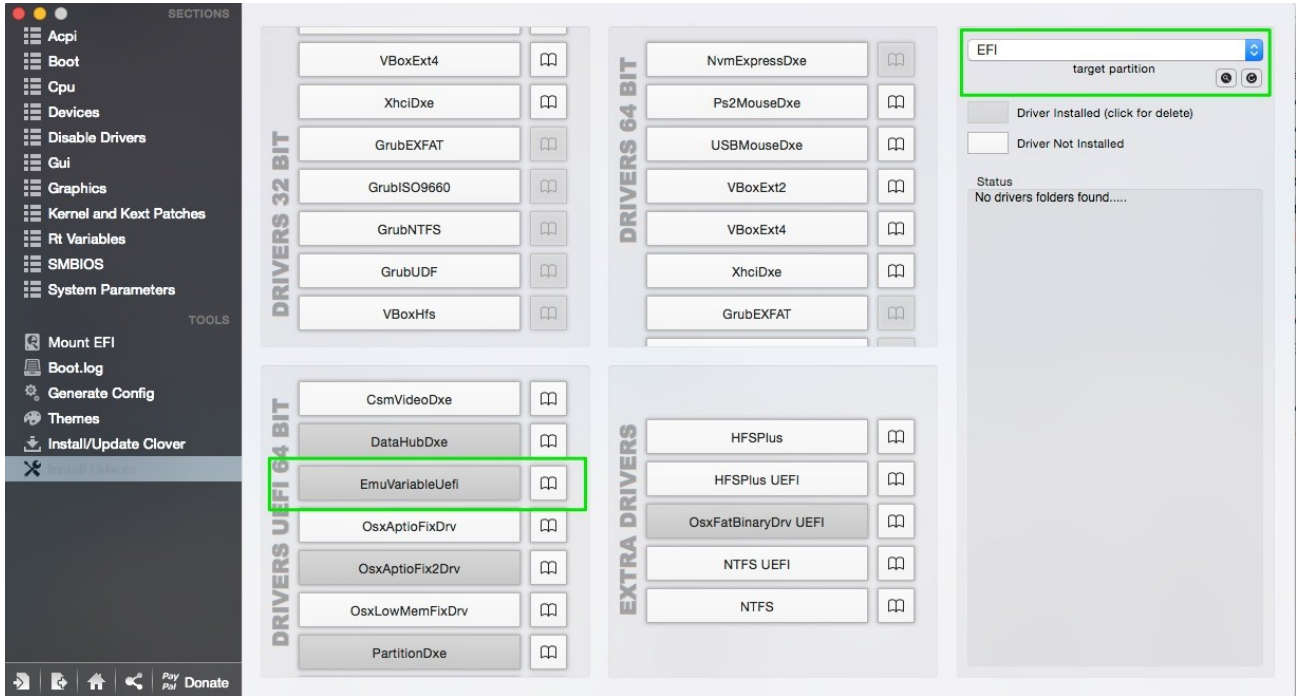
Ich habe das eben mal auf meinen HP Elitebook nachvollzogen.

Also, wenn du EmuVariableUefi und die RC Scripte installiert hast, muss es funktionieren.

Achte nach der Installation der RC Scripte, ob die benötigten Dateien auch in den einzelnen Ordnern zu finden sind:



Falls du EmuVariableUefi nach installieren musstest, z.B. per Clover Configurator, dann achte darauf, dass im rechten oberen Fenster Bereich, unter "Target Partition" auch der richtige Partitionsname auftaucht.



Die zwei kleinen Buttons unterhalb helfen dir, falls in der "Target Partition" der Wert "(Null)" steht, da dies zwar die Installation erfolgreich durchführen lassen würde, aber den EmuVariableUefi nur in den Ordner /Volume/(null)/EFI/Clover/driver64UEFI kopiert, der aber nie von Clover genutzt werden würde...

Als letzten Hinweis habe ich zu bemerken, dass ich einen Fehler im ersten Terminal Befehl gemacht habe.

Zum Testen nutzt du

Code

1. `sudo nvram TestVar=TestVal`

danach

Code

1. `nvram -p`

Das Ergebnis sollten mehrere Werte und darunter auch "TestVar TestVal" sein.
Danach den Neustart und auch die erneute Abfrage

Code

1. `nvrnm -p`

die das gleiche Ergebnis liefern sollte.