Erledigt Update Mojave

Beitrag von "Noir0SX" vom 8. September 2018, 11:06

Update und Installation Mojave, oder der kleine Unterschied zu HS

Tool zum Erstellen von macOS Install-Datenträgers <u>TINU oder besser gesagt "TINU Is Not Uni*****"</u>

Letzte Clover Version installieren (apfs ist jetzt mit drin)

Config.plist mit Hilfe des <u>Clover Configurator immer aktuell</u>, die Daten des SMBios auf aktuellen Stand bringen

Kexte

Kext Updater Kexte auf neuen Stand bringen

Wer <u>DVMT</u> benötigt, in der Form von IntelGraphicsDVMTFixup.kext, sollte auf die neue Methode Whatevergreen ausweichen.

Dabei sind die Kexte

- IntelGraphicsDVMTFixup.kext
- IntelGraphicsFixup.kext
- NvidiaGraphicsFixup.kext
- Shiki.kext
- CoreDisplayFixup.kext

nicht mehr nötig

Die neuen Werte für den <u>DVMT</u> Patch kann man mit Hilfe des <u>Intel FB-Patcher</u> ermitteln und einstellen.

Beispiel Lilu & Plugins mit Bootflags und Beispielen

Aktuelle BootFlags für Lilu und Co: Lilu & Plugins mit Bootflags und Beispielen

Deaktivieren des 15-Port USB Limits : Neue Clover "KextsToPatch"-Einträge für Mojave

FakeSMC funktioniert auch unter 10.14, kann aber durch https://github.com/acidanthera/VirtualSMC ersetzt werden

Installieren von Programmen von Drittanbieterquellen sudo spctl --master-disable

Deaktivieren der Thunderbolt-Aktualisierung sudo softwareupdate --ignore
ThunderboltFirmwareUpdate1.2

Aktivieren von TRIM für SSDs von Drittanbieternnsudo trimforce enable

Lesenswert auch Das System updaten - aber richtig! von @MacGrummel