

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-Datenträger [TINU oder besser gesagt "TINU Is Not Unj*****"](#)

Letzte Clover Version installieren (apfs ist jetzt mit drin)

Config.plist mit Hilfe des [Clover Configurator immer aktuell](#), die Daten des SMBios auf aktuellen Stand bringen

Kexte

[Kext Updater](#) Kexte auf neuen Stand bringen

Wer [DVMT](#) 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 [DVMT](#) Patch kann man mit Hilfe des [Intel FB-Patcher](#) 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 Drittanbietern `sudo trimforce enable`

Lesenswert auch [Das System updaten - aber richtig!](#) von [@MacGrummel](#)