

**Erledigt**

## **Und ganz frisch für alle Update-Junkies -> High Sierra 10.13.2**

**Beitrag von „MacGrummel“ vom 16. Dezember 2017, 12:08**

[@user-michi](#): Mir fallen hier zwei Sachen auf:

1) sehe ich in Deinen persönlichen Daten keinen Rechner, der NUR mit Nvidias Webdrivern laufen würde. Wenn das andere Hardware ist, solltest Du das bei Dir ändern, wenn nicht die Webdriver einfach weg lassen und stinknormal ohne updaten.

und 2) sonst bleibt immer noch die Möglichkeit, mit der Intel-GPU das Update zu machen, wahrscheinlich sogar ohne Ausbauen der Nvidia-Karte: Intel im Clover-Configurator richtig setzen (Inject Intel & passende IG-Platform-ID), Restart, im BIOS als erste Grafik auswählen, umstöpseln, Restart - und dann das Update, Webdriver aktualisieren & Inject Intel wieder raus, Restart, alles läuft..

Und dann noch sozusagen die dritte Möglichkeit: wenn Du nach bzw. bei dem System-Update eine Kernel-Panic bekommst, die richtig schnell ohne stehen bleibenden Fehler durch läuft, hast Du entweder Lilu & AppleALC oder die apfs.efi nicht auf aktuellem Stand. Das Update läuft bei aktuellen Kextn und Treibern immer in der folgenden Weise ab:

1.Download aus dem Appstore,

2.Erste Installation bei laufendem Rechner (Anzeige: noch 2 Minuten), hier wird eine virtuelle Start-Disk gebaut.

3. Shutdown/Neustart. Hier musst Du darauf achten, dass Du in die virtuelle Disk "Install OSX Festplattenname" startest. Keine "Preboot-Irgendwas", nicht direkt auf die Festplatte!

4. Dann läuft die richtige Installation durch, beginnend mit "Noch 42 Minuten.."

5. Nach einem üblichen Hänger bei "Noch 18 Minuten.." gibt es einen weiteren Neustart

6. Dieser Neustart geht direkt auf die System-Platte mit "Noch 13 Minuten ...". Real läuft das System da schon, sortiert sich aber noch.

Bei den Punkten 3 und 6 solltest DU darauf achten, dass der Rechner die richtige Platte auswählt, das macht er nämlich nicht immer automatisch. Sonst darfst Du wieder bei Punkt 1 anfangen..