

Erledigt

trotz NVIDIA Web Driver auf macOS Mojave Updaten

Beitrag von „Hackintosh-Info.de“ vom 29. September 2018, 12:32

Für alle die trotz Nvidia Karte auf 10.14 Aktualisieren wollen.

Wichtig ist, das arbeiten mit Photoshop, Videobearbeitung oder gar Spielen, nicht wirklich möglich sind, bis Nvidia die Passenden Treiber zur Verfügung stellt! Du solltest auch ein Clone deiner HDD anlegen!

Was du brauchst: [Nvidia Webdriver All Version](#)

- Starte die "WebDriver All Versions app" dann auf "Webtreiber neu installieren" (Download Webdriver)
- Nachdem dies fertig ist, beende die "Webdriver All Versionen App" und öffnen Sie es erneut, Klick auf "Vorhanden WebDriver Patchen".
- öffne das Terminal
- Kopiere und füge folgende Kommandos ins Terminal- Fenster ein:

Code

1. `sudo chmod -R 755 /Library/Extensions/NVDAStartupWeb.kext`

drück Enter, dein Passwort wird abgefragt.

- Kopiere und füge folgende Kommandos ins Terminal- Fenster ein:

Code

1. `sudo chown -R root:wheel /Library/Extensions/NVDAStartupWeb.kext`

drück Enter

- Kopiere und füge folgende Kommandos ins Terminal- Fenster ein:

Code

1. `sudo touch /System/Library/Extensions/ && sudo kextcache -u /`

drück Enter

-

Kopiere und füge folgende Kommandos ins Terminal- Fenster ein:

Code

1. `sudo touch /Library/Extensions && sudo kextcache -u /`

drück Enter

- Starte den Computer neu
- Wähle deine geklonte HDD
- installiere den Aktuellen CUDA Driver

Hier hab ich alles auch nochmal kompakt zusammengefasst: <https://hackintosh-info.de/art...auf-macos-mojave-updaten/>

<https://hackintosh-info.de/art...auf-macos-mojave-updaten/>