

Erledigt

Nvidia raus - Vega 64 rein: was in clover / Kexten ändern?

Beitrag von „al6042“ vom 15. September 2019, 15:10

Hi, die Kexte werden erstmal nicht wehtun, da sie natürlich nicht geladen werden, aber Nachgang kannst du sie nach folgender Herangehensweise entfernen.

CUDA per Terminal:

- **sudo rm -rf /Library/Extensions/CUDA.kext**
- **sudo rm -rf /Library/Frameworks/CUDA.framework**
- **sudo rm -rf /Library/LaunchAgents/com.nvidia.CUDASoftwareUpdate.plist**
- **sudo rm -rf /System/Library/StartupItems/CUDA**
- **sudo rm -rf /usr/local/cuda**

CUDA in Systemeinstellungen:

- Öffne die **Systemeinstellungen**.
- Klicke mit der rechten Maustaste auf **CUDA**.
- Wähle "Systemeinstellung **CUDA** entfernen".

Nvidia WebDriver:

- klicke das NVIDIA Symbol in der Menüleiste und wähle **NVIDIA Driver Manager Einstellungen öffnen**.
- Im **Graphics Drivers** Tab, klickst du auf das **Schloss-Symbol** und gibst dein Passwort ein.
- Danach klickst du auf den **Open Uninstaller** Button.
- Wähle **Uninstall** und dann **Continue Uninstallation**.
- Zum Abschluss den Computer neu starten.

Was die Anpassungen in deiner EFI angehen, solltest du grundsätzlich darauf achten, dass die Kexte aktuell sind.

Das gilt vor allem für Lilu und Whatevergreen.

Zudem kannst du nach dem Austausch der Karte in der config.plist von Clover den Haken unter "System Parameters" -> "NvidiaWeb" entfernen.

Ob es auch Bedarf zur Anpassung deiner SMBIOS-Angaben gibt, kann man nur beurteilen,

wenn man die config.plist auch mal gesehen hat.