

Erledigt

Catalina: Nvidia Webdriver? --) Neue Grafikkarte

Beitrag von „al6042“ vom 16. Mai 2020, 20:58

So nun denn...

Schaue mal, wo du die Kexte FakeSMC und RealtekRTL8111 in deinem System findest.

Theoretisch müssten sie im Ordner /Library/Extensions oder /System/Library/Extensions liegen.

Wenn du die beiden gefunden hast, kopiere sie in deine EFI in den Ordner /EFI/CLOVER/kexts/Other, wo auch aktuell eine Version des FakeSMC rum dümpelt.

Wenn du noch deinen Install-Stick zur Verfügung hast, mounte dessen versteckete EFI-Partition und benenne den dortigen EFI-Ordner zu "EFI-USB" um.

Dann kopiere den EFI-Ordner der EFI-Partition deiner macOS-Platte auf die EFI-Partition des Install-Sticks...

Somit sollten auf der EFI-Partition des Install-Sticks zwei Ordner liegen... einmal "EFI" und einmal "EFI-USB".

Dies wird dein Rettungsanker, falls bei den nächsten Schritten was nicht funktioniert.

Also danach wieder abziehen und in der Nähe liegen lassen.

Danach entfernst du die folgenden Kexte aus dem entsprechenden Extensions-Ordner im System:

- FakeSMC
- M-AudioFastTrackPro
- RealtekRTL8111
- tcpblocknke

Im Nachgang startest du das Programm [Kext Updater](#) und nutzt dort unter "Werkzeuge" die Funktion "Baut Kextcache neu auf und repariert die Dateirechte in /S/L/E & /L/E".

Als nächstes benennst du nun den EFI-Ordner auf der EFI-Partition deiner macOS-Platte zu "EFI-

alt" um.

Dann kopierst du den Inhalt des beiliegenden ZIP-Files an dessen Stelle.

Somit sollten auf der EFI-Partition der macOS-Platte zwei Ordner liegen... einmal "EFI" und einmal "EFI-alt".

Ist das geschehen, machst du einen Neustart und schaust, was da rauskommt...