

Erledigt

GTX 970 Webdriver funktioniert nach Sierra Update nicht mehr

Beitrag von „harbeckster“ vom 23. September 2016, 21:30

Hey Leute,

ich habe eben von El Capitan auf Sierra geupdated, lief auch alles ganz normal.

Allerdings habe ich jetzt Probleme mit dem Webdriver. Wenn ich ihn aktiviere, komm ich beim Booten nur bis 2/3 des Ladebalkens, danach wird der Bildschirm schwarz und nichts passiert.

Mit deaktiviertem Webdriver geht das Booten dagegen ganz normal.

ID ist auf 14,2, der Treiber ist auf Version 367.15.10.05f01.

Beitrag von „al6042“ vom 23. September 2016, 21:34

Hast du den WebDriver einfach per Update installiert?

Manchmal macht es mehr Sinn den alten WebDriver komplett zu deinstallieren, neu zu starten und danach den neuen WebDriver wieder zu installieren.

Beitrag von „harbeckster“ vom 25. September 2016, 18:46

Habe ich eben mal ausprobiert, hat leider nichts gebracht.

Beitrag von „TheSovereign“ vom 25. September 2016, 19:01

Beim Upgrade wird doch die /System/Library/Extensions/AppleGraphicsControl.kext überschrieben. Ich musste jedenfalls die Info.plist in

Code

1. /System/Library/Extensions/AppleGraphicsControl.kext/Contents/PlugIns/AppleGraphicsDevicePolicy.kext

bearbeiten, damit es bei mir ging.

Beitrag von „harbeckster“ vom 25. September 2016, 19:35

Kannst du sagen, was ich bearbeiten muss?

Ich hatte in nem Konkurrenzforum was ich hier anscheinend nicht nennen und verlinken darf (WTF?!) eine Anleitung gefunden, die bezieht sich allerdings nur auf die IDs von MacPro 6,1 iMac 15 und iMac 17.

Oder ist das beim iMac 14,2 was anderes?

Beitrag von „TheSovereign“ vom 25. September 2016, 19:39

Ich hab einfach mit der Brechstangenmethode im <dict> nach <key>ConfigMap</key> alle Config1 und Config2 durch none ersetzt.

Beitrag von „harbeckster“ vom 25. September 2016, 23:02

Hmmm das hat bei mir leider nicht geholfen. 🤔

Beitrag von „rubenszy“ vom 25. September 2016, 23:14

ist ganz einfach der 367.15.10.05f01 arbeitet nicht mehr mit nvda_drv=1, wenn dein NVRAM beschreibbar ist, dann schreibt der Webtreiber den passenden Eintrag in die NVRAM beim Installieren.

Beitrag von „harbeckster“ vom 25. September 2016, 23:17

Oh okay. Was muss ich denn dann jetzt machen, damit es funktioniert?

Beitrag von „rubenszy“ vom 25. September 2016, 23:23

hast bei OZM mal inject NVIDIA probiert, kurz gesagt ist DisableNvidiaInjection bei dir on oder off

Beitrag von „harbeckster“ vom 26. September 2016, 22:56

Ich habe im Moment keine defaults.plist und habs jetzt über nvram ausprobiert.

Code

1. `sudo nvram 1F8E0C02-58A9-4E34-AE22-2B63745FA101:DisableNvidiaInjection=%01`

Das sollte dann der Befehl zum deaktivieren sein, oder? Welcher Wert aktiviert es dann wieder? %=00?

Zumindest die beiden Varianten habe ich eben ausprobiert, hatte keinerlei Effekt.

Edit: Hab jetzt auch nochmal nen NVRAM Reset durchgeführt, hat auch nichts gebracht.

Edit2: Durch den NVRAM Reset war natürlich auch die SystemID etc. resettet, habe jetzt nochmal meine alte defaults.plist eingespielt, jetzt funktioniert es 😊