

Erledigt

Cuda Installation fehlerhaft

Beitrag von „zmay“ vom 6. Mai 2015, 17:21

Hall Leute,

über Carbon Copy Cloner habe ich mein Hackintosh System gerettet und neu gecloned und den Chameleon installiert, soweit funktioniert alles gut außer CUDA. CUDA und der Web Driver werden als installiert angezeigt, wenn ich jedoch unter Systemeinstellungen auf WebDriver klicke, werde ich aufgefordert den Web Driver neu zu installieren, da irgendwas nicht stimmt. Den richtigen Web Driver und Cuda habe ich auch ein paar mal installiert, jedoch wird Cuda nach jedem Neustart von Cuda Z nicht mehr erkannt und funktioniert unter Premiere auch nicht mehr. Im Endeffekt muss ich bei jedem Neustart Cuda neuinstallieren.

Ich glaube eine saubere Deinstallation und Installation würden das Problem beheben, jedoch finde ich keine Anleitung die Treiber richtig zu deinstallieren.

Ich habe auch schon unterschiedliche Cuda Versionen probiert. Hat nichts gebracht. Im Moment läuft 10.10.2.

Vielen Dank

Hier noch meine Boot.plist:

XML

1. `<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>`
2. `<!DOCTYPE plist PUBLIC "-//Apple//DTD PLIST 1.0//EN" "http://www.apple.com/DTDs/PropertyList-1.0.dtd">`
3. `<plist version="1.0">`
4. `<dict>`
5. `<key>EthernetBuiltIn</key>`
6. `<string>Yes</string>`
7. `<key>GenerateCStates</key>`
8. `<string>Yes</string>`
9. `<key>GeneratePStates</key>`
10. `<string>Yes</string>`

11. <key>GraphicsEnabler</key>
12. <string>No</string>
13. <key>IGPEnabler</key>
14. <string>Yes</string>
15. <key>Kernel Flags</key>
16. <string>kext-dev-mode=1 nvda_drv=1</string>
17. <key>Legacy Logo</key>
18. <string>Yes</string>
19. <key>Timeout</key>
20. <string>2</string>
21. <key>UseKernelCache</key>
22. <string>Yes</string>
23. </dict>
24. </plist>

Alles anzeigen

Beitrag von „Doe1John“ vom 6. Mai 2015, 18:07

Hi, eine saubere Clean-Installation ist immer das Beste. Aber ich würde aus der config.plist den IGPEnabler entfernen, und ev. auch UseKernelCache=No setzen. Yose ist bei einigen Boards sehr empfindlich geworden.

Beitrag von „zmay“ vom 6. Mai 2015, 19:50

Danke, habe ich gemacht, allerdings ohne Wirkung. Auf eine Neuinstallation habe ich echt kein Bock, da geht mal wieder ein tag drauf nur um irgendwelche Fehler zu beheben



Echt komisch, dass es kein Tool gibt CUDA zu entfernen.

Beitrag von „DoeJohn“ vom 6. Mai 2015, 20:57

Habe gelesen, das man folgende Dateien löschen soll:

/usr/local/cuda

/System/Library/Extensions/CUDA.kext

/System/Library/StartupItems/CUDA

Beitrag von „zmay“ vom 6. Mai 2015, 22:55

Kexte löschen etc. hat leider nichts gebracht. Hab dann ein Time Machine Backup aufgespielt und den Webdriver neuinstalliert. Alles cool wieder! Cuda ist auch wieder da.