

**Erledigt**

## **Webdriver ausreichend?**

**Beitrag von „Sayokz“ vom 24. Februar 2018, 14:48**

Huhu,

habe die Webdriver für meine Grafikkarte installiert und würde gerne wissen, ob ich denn noch was installieren muss? Oder reichen die Webdriver?

Bei mir läuft alles, nur hier und da vermerke ich ein paar Lags, bspw beim ziehen von Fenstern.

Fehlt mir eventuell noch eine Kext o.Ä? Die Kilu und die Nvidia Kext habe ich schon installiert.

Liebe Grüße

---

**Beitrag von „georgan16“ vom 24. Februar 2018, 15:07**

Hallo,

Hast du im Clover Configurator bei System Preferences "WebDriver" ausgewählt? Wenn nicht, dann wähle es aus und starte den PC neu. Viel Erfolg.

MfG

Georg

Edit: Sorry, ich meinte "NvidiaWeb".

---

**Beitrag von „al6042“ vom 24. Februar 2018, 15:18**

Der Haken unter "System Parameters" muss bei "NvidiaWeb" gesetzt sein.

Zudem musst du aufpassen, dass unter /EFI/CLOVER/drivers64UEFI entweder der "OsxAptioFix2Drv-64.efi" mit dem "EmuVariableUefi-64.efi" vorhanden oder nur der "AptioMemoryFix.efi" im Einsatz ist.

---

### **Beitrag von „Dr.Stein“ vom 24. Februar 2018, 15:18**

INSTALLIERT? Der Begriff verwirrt mich ein wenig.  
In der EFI unter Kexts/Other abgelegt meinst du doch oder?

Ansonsten muss der Haken bei NVIDIA WEB rein und alles andere von und zu nvidia raus ...  
also keine injects oder sowas

---

### **Beitrag von „Sayokz“ vom 24. Februar 2018, 15:19**

Ist schon drin. 😊

Edit: die Kexts sind drin, ja.

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 25. Februar 2018, 13:46**

Wie sieht es mit den beschriebenen .efi-Dateien aus?

---

### **Beitrag von „FairLight“ vom 25. Februar 2018, 20:18**

Ich habe jetzt "OsxAptioFix2Drv-64.efi" und "EmuVariableUefi-64.efi" aus meiner EFI Partition gelöscht und "AptioMemoryFix.efi" installiert.

Dann den neusten Web Driver installiert.  
Leider funktioniert es nicht, und das OS wird so geladen als wenn kein Treiber aktiv ist.  
"NvidiaWeb" ist aktiv unter "System Parameters"  
Jemand eine Idee?

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 25. Februar 2018, 20:20**

Wenn du im System bist, einfach im Nvidia Driver Panel auf den WebDriver umschalten und neu starten.

---

### **Beitrag von „FairLight“ vom 25. Februar 2018, 20:56**

Das hat geklappt.  
Leider ist das System so auch bei mir träge.  
Der Lüfter der Grafikkarte dreht sich auch schneller wie sonst nach dem Laden des Web Driver.  
Die Umstellung auf "AptioMemoryFix.efi" mit neuen Web Driver hat leider nichts gebracht. 😞

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 25. Februar 2018, 20:59**

Das ist dann aber ein anderes Thema zum vorliegenden Vorgang und sollte in einem eigenen Thread detaillierter erklärt und behandelt werden.

---

### **Beitrag von „Sayokz“ vom 26. Februar 2018, 10:55**

Ich habe mal gelesen, dass es bei Pascal-Karten zu Lags und Problemen kommt.  
Webdriver 106 habe ich installiert und es läuft auch, aber ich habe das Gefühl es gibt einen Memory Leak. Nach der Zeit fängt alles an zu laggen, bspw. wenn ich ein Video auf Vollbild

mache oder die Fenster verschiebe. Hat jemand eine Pascal-Karte und kann erklären wie es läuft?

LG

---

### **Beitrag von „FelixTalksTech“ vom 26. Februar 2018, 11:02**

Ich habe noch CUDA installiert für Premiere.

Nur nötig wenn du CUDA zum encoding oder so benutzt 😊

---

### **Beitrag von „Sayokz“ vom 26. Februar 2018, 11:26**

Das benötige ich glaube nicht, nutze keine Videobearbeitung.

Danke trotzdem 😊