

Erledigt

Hochauflösender "Text" nach Nvidia Webdriver Installation

Beitrag von „xFl3z“ vom 29. Mai 2016, 09:28

Hallo, mein Problem ist etwas schwer zu beschreiben und scheinbar auch recht selten. Ohne die Webdriver (nv_disable=1) startet El Captain ohne Probleme. Mit Webdriver aktiviert kommt folgendes Problem (Zwei Videos da ich beim ersten zu früh Schluss gemacht habe.)

https://www.youtube.com/watch?v=h1681_ARQNO
<https://www.youtube.com/watch?v=39d4hVfhrsk>

Habe schon viele SMBios probiert.
Problem gibt es schon länger, aber nichts ähnliches im Internet gefunden.
Habe eine GTX 750
Muss den Haswell patch (KernelPM) aktivieren damit es keinen direct reboot gibt.
Unter Yosemite hatte ich dieses Problem übrigens NICHT. Da konnte ich problemlos mit Webdriver arbeiten.
Falls ihr nochmehr Informationen braucht nur her damit.

Hoffe man kann mir Weiterhelfen.

Lg

Beitrag von „derHackfan“ vom 29. Mai 2016, 09:47



Herzlich Willkommen Im Forum!

Beitrag von „al6042“ vom 29. Mai 2016, 10:36

Auch von mir schon mal ein herzlich Willkommen im Forum.
Um dir besser helfen zu können, benötigen wir noch die Details zu deinem Hardware-Setup.
Bitte trage die Informationen entweder in deiner Signatur oder in deinem Profil, im Reiter "Über mich" ein.

Beitrag von „xFl3z“ vom 29. Mai 2016, 10:48

Danke für den Hinweis.
Wurde gemacht.

Beitrag von „al6042“ vom 29. Mai 2016, 10:58

Sehr gut,

dann kommen das schon mal die ersten Fragen...
Hast du im BIOS die interne Grafik des i5 CPUs deaktiviert?
Kannst du bitte mal deine Config.plist für Clover posten?

Beitrag von „xFl3z“ vom 29. Mai 2016, 11:05

Hier ist die config:
<https://drive.google.com/file/...wYORGUXM/view?usp=sharing>

Ist mit Boot Disk Utility erstellt, KernelPM mach ich immer Manuell rein.

Die i5 hat eine interne grafik? Ich gucke mal ins BIOS, und mache bilder.

Edit:

Ist es das hier? Konnte nichts anderes finden das mit Grafik zutun hat.

Beitrag von „ralf.“ vom 29. Mai 2016, 11:16

Bei einer GTX 750 ist der Hersteller wichtig. Die entscheidende Info fehlt 🤔

EDIT

arch=i386 sollte da unbedingt raus. Falls es nicht 10.6 oder 10.7 ist. Okay da ist ein # vor den Args. Dann nimmt er das vielleicht nicht. Aber ich habe noch nie eine so chaotische config.plist gesehen.

Systemdefinition MacBook1,1 - das läuft - glaube ich - maximal mit Snow Leopard 32Bit.

Beitrag von „xFl3z“ vom 29. Mai 2016, 11:22

Wie finde ich den heraus? konnte bei google auf die schnelle nichts finden. Vielleicht hilft das bild hier.

Beitrag von „al6042“ vom 29. Mai 2016, 11:25

Also,

Deine config.plist ist meiner Ansicht nach von guten alten Multibeast Einträgen überfrachtet und macht so eigentlich wenig Sinn.

Auch dass du den KernelPM immer manuell hinzufügst ist hier unnötig, immerhin kann das in

der Datei hinterlegt werden.

Zusätzlich werden noch Yosemite Boot-Argumente genutzt, die du eigentlich nicht brauchst.

Hast du tatsächlich VoodooHDA für den Sound im Einsatz?

Beitrag von „xFl3z“ vom 29. Mai 2016, 11:49

Die config ist nur auf meinem Clover USB zum Übergang, deswegen auch Nicht wirklich angepasst.

Nein VoodooHDA benutze ich nicht.

Beitrag von „ralf.“ vom 29. Mai 2016, 11:51

seht da: CardExpert Technology

Das ist Gainward. das ist schon mal gut, keine Asus.

Allerdings das Mainboard: MSI H81M-Reihe. Da sind schon manche dran verzweifelt.

Beitrag von „xFl3z“ vom 29. Mai 2016, 11:54

Notfalls wechsele ich halt wieder zu Yosemite.

Edit:

Ich habe jetzt mal google durchsucht und beim überfliegend "mitbekommen" das man dort wo mein Bild ist PEG auf IGD setzten sollte.

Beitrag von „al6042“ vom 29. Mai 2016, 12:06

Wenn du das auf IGD setzt, wird die interne Grafik aktiviert, das würde ich an dieser Stelle mal nicht machen.

Ich habe mal in der Zwischenzeit eine DSDT für dein Board und eine entsprechende Config.plist zusammen gezimmert.

Sichere deine aktuelle config.plist, in dem du sie in ein anderes Verzeichnis verschiebst und teste mal beiliegende Dateien.

Beitrag von „xFl3z“ vom 29. Mai 2016, 12:12

Wie benutze ich die DSDT? Kenne mich damit nicht aus.

Edit:

Glaube ich habs herausgefunden (Efi>Clover>ACPI>Patched)

Richtig?

Beitrag von „al6042“ vom 29. Mai 2016, 12:19

Die DSDT legst du nur in das Verzeichnis /EFI/Clover/Acpi/patched deiner Clover-Installation, entweder dem USB-Stick oder, wenn bereits dort installiert, auf der HDD/SSD

Beitrag von „xFl3z“ vom 29. Mai 2016, 12:22

Danke, werde ich ausprobieren, lade gerade aber erstaml das Backup vom Yosemite stick von meiner Google Drive runter falls es nicht klapp.

Beitrag von „apfelnico“ vom 29. Mai 2016, 13:24

Mal davon ab, die Webdriver sind in diesem Falle völlig unwichtig. Die machen nix besser, machen nur Probleme. CUDA läuft völlig unabhängig davon.

Beitrag von „JEW1987“ vom 29. Mai 2016, 13:48

Die NVIDIA GeForce GTX 750 läuft unter der Maxwell Architektur und braucht unter OS X den Webdriver.

Beitrag von „xFl3z“ vom 29. Mai 2016, 14:03

Ja ohne Webdriver giebt es nur Grafik Bugs und alles läuft super unflüssig.

Das mit IGD war wirklich ein Fehler, hatte danach kein Bild mehr und musste CMOS reset machen.

Ich denke ich gehe jetzt einfach auf Yosemite.

Beitrag von „al6042“ vom 29. Mai 2016, 14:06

Hast du mal die obigen Dateien getestet?

Und wenn ja, was kam dabei raus?

Beitrag von „xFl3z“ vom 29. Mai 2016, 16:08

Ja habe ich, hat sich nix geändert, gleicher Fehler wie forher.

Edit:

So, yosemite wieder drauf, webdriver drauf und clover eingestellt, jetzt nur noch auf 10.10.5 updaten und schon habe icch meinen Hacki wieder.