

Erledigt

970 gtx mit ozmosis nach Stromausfall

Beitrag von „masteraservant“ vom 17. Januar 2017, 14:52

Halli Hallo,

nach einem Stromausfall wollte mein macosx nicht mehr hochfahren.Mit timemachine Backup installiert.Seit dem bekomme ich meine 970 gtx nicht mehr installiert.

Es ist doch richtig ?970 gtx raus ,mit internen chip starten und webdriver installieren .Anschliessend Karte rein und es müsste laufen.Im Bios noch die interne ausstellen.Ich habe auch einen nvram reset durchgeführt.

Beitrag von „Sascha_77“ vom 17. Januar 2017, 14:57

Kommt denn überhaupt noch ein Bild?

Hast du mal den Kextcache neu aufgebaut?

Eigtl. brauchst Du die Karte gar nicht ausbauen. Der VESA-Modus geht normal immer. Zum. seit 10.10 oder 10.11 und du solltest zum. ein Bild ohne Grafikbeschleunigung kriegen wenn er die Webdriver nicht laden mag oder noch nicht installiert sind.

Hast Du nv_drv=1 im nv-ram neu gesetzt? bzw. poste mal die Ausgabe von "nvram -p" hier.

Beitrag von „masteraservant“ vom 17. Januar 2017, 15:15

ich bin noch recht neu auf dem Gebiet.ein Bild habe ich ,er zeigt mir nvidia chip modell an 7 mb nram -p im bios ?ich hatte vorher nv_drv=1 nicht selber gesetzt.Wie mache ich das?

Beitrag von „Sascha_77“ vom 17. Januar 2017, 15:25

Installier einfach den Webdriver nochmal drüber. Der sollte das Flag autom. setzen. Bzw. Du hast standardmäßig dann oben in der Menuleiste dieses NVidia Symbol womit du festlegen kannst ob OSX oder Webdriver verwendet werden sollen.

Beitrag von „masteraservant“ vom 17. Januar 2017, 15:36

das habe ich schon getan ,bringt mir leider nichts

```
p.p1 {margin: 0.0px 0.0px 0.0px 0.0px; font: 11.0px 'Helvetica Neue'; color: #000000}
```

NVIDIA Chip Model 1 MB

[Efi mounten](#) und dann mit clovermanager bearbeiten nvdrv zu bearbeiten oder wie macht ihr das mit ozmosis?

meine default.plist

Spoilerd by derHackfan

Beitrag von „al6042“ vom 17. Januar 2017, 21:13

Der "nv_disable=1" ist an der Stelle der Auslöser...

Ändere dass auf "nv_drv=1 und starte neu.

Dann gehst du ins BIOS und machst noch einen NVRAM-Reset, damit die Defaults.plist auch

sauber neu eingelesen wird.

NVRAM-Reset = Tastenkombi "Alt+WinLogo+P+R"

Beitrag von „Fredde2209“ vom 17. Januar 2017, 21:27

nv_drv=1? War das nicht mal nvda_drv=1? Oder ist das jetzt anders/egal?

Beitrag von „masteraservant“ vom 17. Januar 2017, 21:40

Vielen Dank ,hat alles geklappt

Beitrag von „al6042“ vom 17. Januar 2017, 22:17

[@Fredde2209](#)

Ups... da hat die Tastatur tatsächlich 2 Buchstaben unterschlagen...

Dafür stelle ich sie nachher ins Eck, damit sie sich schämen kann... 😊

Beitrag von „griven“ vom 18. Januar 2017, 22:34

Oder besser gleich auf die stille Treppe 😊

Beitrag von „al6042“ vom 18. Januar 2017, 22:37

Das wäre draußen im Hausflur... dort kriegt sie vielleicht Flügel... da wäre auch nicht so zielführend... 😊