

Erledigt

Gtx 970 & Audio

Beitrag von „ich28“ vom 28. Dezember 2015, 23:34

Hallo, Liebes Hackintosh Forum

auf mein System läuft folgendes...

el Capitan 10.11.2

Ozmosis 1669

[SIP](#) ist deaktiviert

usb Stick wurde mit diskmakerx erstellt.

Audio Kext alc1150+Enabler hab ich installiert Cash neu aufgebaut und neu gestartet Audio funktioniert ohne Problem.

reeboot audio macht komische Geräusche, wo dran kann es liegen ??

kext wurde mit kext Utility installiert.

Nvidia webdriver sind auf dem neuesten stand, dann Terminal aufgemacht und folgendes befehl eingegeben

```
sudo nvram 7C436110-AB2A-4BBB-A880-FE41995C9F82:boot-args="nvda_drv=1"
```

dann Nvidi 970 wieder eingebaut und im BIOS die interne Grafikkarte ausgeschaltet.

die NVIDIA Webdriver sind auch aktiviert.

wenn ich jetzt boote kommt ein schwarzer Bildschirm und es tuht sich nix.

hat jemand Tipps für mich.

Lan läuft komischerweise ohne kext.

ich bin für jede Hilfe dankbar

Beitrag von „aalbani“ vom 29. Dezember 2015, 07:55

Wie hast Du die [SIP](#) deaktiviert?

Beitrag von „ich28“ vom 29. Dezember 2015, 09:12

Über USB installer bin ich ins Terminal gegangen und denn Befehl csrutil disable ausgeführt dann hat er nach dem Neustart gefragt.

Im Desktops angekommen Terminal aufgerufen und denn Status mit dem Befehl csrutil status geprüft stand alles auf disable....

Beitrag von „aalbani“ vom 29. Dezember 2015, 09:22

Schön, genau das klappt bei mir nicht.

Beitrag von „ich28“ vom 1. Januar 2016, 15:04

hat niemand eine idee ??

Beitrag von „Adnarel“ vom 1. Januar 2016, 15:26

Hattest du vorher die Interne Grafik? (Edit, ok, habs jetzt auch gelesen...)

-> Monitor umgesteckt?

-> im BIOS die Grafikkarte (PCI Slot) gesetzt? (Edit: interne Grafik im BIOS ausgeschaltet?)

Beitrag von „ralf.“ vom 1. Januar 2016, 15:33

Da du eine Asus Graka hast,
probier mal den VGA-Ausgang

Beitrag von „MacGrummel“ vom 1. Januar 2016, 16:38

Oz-Rechner wollen seit 10.10.3 oft wie echte Macs behandelt werden. Bau mal die Karte wieder raus (komplett aus dem PCIe-Slot, sonst wird sie noch erkannt) und versuch es ohne die lange Adresse:

Code

1. `sudo nvram boot-args="-v nvda_drv=1 kext-dev-mode=1"`

Vielleicht hängt die Karte aber auch an einer ganz anderen Stelle und unter Oz funkt euch die NVIDIA-Injektion dazwischen. Die ist eigentlich für die Karten vor den unterstützten Kepler- und Maxwell-Chipsätzen, schaltet sich wegen der ähnlichen Kartennamen aber teilweise ein (9500 - 9800GT) und kann in der X-Mas-Version von Ozmosis komplett abgeschaltet werden über Terminal:

Code

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

oder die Default.PList

Code

1. `<key>Defaults:1F8E0C02-58A9-4E34-AE22-2B63745FA101</key>`
2. `<dict>`
3. `<key>DisableNvidiaInjection</key>`
4. `<true/>`
5. `</dict>`