

Erledigt

Installationsprobleme

ohne

onboard

Grafikkarte

Beitrag von „crazylopp“ vom 4. Juni 2015, 16:59

Hallo zusammen,

vor ein paar Tagen habe ich mich damit beschäftigt mich in das Thema Hackintosh einzuarbeiten, da ich neben meinem MacBook Pro auch gerne auf meinem Desktop PC OSX hätte. Nun habe ich mir mittels UniBeast auf meinem MacBook Pro einen USB Stick erstellt und habe anschließend die Änderungen im BIOS meines PC's vorgenommen. Sofern ich jedoch Boote wird mir folgendes ausgegeben (siehe Foto).

Wenn ich mit "-v" starte, dann bleibt er einen Schritt hinter dem *IOBluetoothController start -- completed* stehen. Zuvor blieb er schon genau dort stehen, dazu hatte ich einen Beitrag gefunden der gesagt hatte das die Blouethoth Dateien aus der Libary entfernt werden sollen. Seit dem bin ich schon einen Punkt weiter. Nun habe ich auch gelesen das man eventuell auch über die onboard Grafik starten kann da es ein Problem mit der NVIDIA geben kann. Hier habe ich jedoch ein Problem, mein Mainboard unterstützt zwar die Onboard-Anschlüsse, jedoch besitzt mein Prozessor keine Grafikeinheit. Habe dementsprechend auch hier und da den Hinweis gelesen das man mit "GraficEnabled=yes/no" es versuchen soll (ohne Ergebnis).

Ich würde mich freuen wenn jemand vielleicht noch einen Tipp hat. Solltest Ihr weitere Informationen benötigen, dann versuche ich sie so schnell wie möglich zu finden 😊

Beitrag von „T-Low“ vom 4. Juni 2015, 17:01

kannst mit deiner GTX 970 nicht direkt installieren.... Maxwell Chip wird noch nicht unterstützt

du müsstest mit ner anderen karte installieren zB ner billigen gt210 (ca 30€) und danach könntest du deine zum laufen bringen!!!

Beitrag von „crazylopp“ vom 4. Juni 2015, 17:19

Ok vielen dank. Ich habe hier noch einen älteren Computer stehen mit einer älteren NVIDIA Grafikkarte. Dann teste ich es mal damit.

EDIT:

Ich habe aber mal gelesen das man OSX auch über eine externe Festplatte installieren könnte, weil dann Würde ich versuchen Das über meinen Mac zu installieren und dann dort sofort die Treiber und co. installieren und später in meinen PC einbauen. Geht sowas?

Beitrag von „T-Low“ vom 4. Juni 2015, 17:20

genau gtx970 ausbauen
alte rein

Yose installieren mit GraphicsEnabler=Yes oder GraphicsEnabler=No

wenn Yosemite läuft kannst dich ja wieder melden, dann können wir uns um die GTX970 kümmern!!!

Viel Glück

Beitrag von „crazylopp“ vom 4. Juni 2015, 17:54

Ich habe jetzt eine GTX560TI eingebaut (weiß nicht ob die unterstützt wird), jedoch tritt das Problem nicht mehr aus, dafür gibt es "kleiner" neues Problem.

Der Bildschirm schaltet sich aus, ich schätze das wird wohl mit der fehlenden onboard Grafikeinheit zusammen hängen, oder?

Beitrag von „crusadegt“ vom 4. Juni 2015, 18:34

Hast du mit GraphicsEnabler yes und no gestartet?

Beitrag von „crazylopp“ vom 4. Juni 2015, 19:07

Ja das ist peinlich, ich hätte "GraphicsEnabler" auch richtig schreiben sollen 😊

Nun habe ich es aber installiert. Nun muss ich noch schauen wie ich meine richtige Grafikkarte GTX 970 zum laufen bekomme.

Wenn jemand einen Tipp hat wäre es super 😊

Beitrag von „crusadegt“ vom 4. Juni 2015, 19:09

Installiere die nvidia webdriver Rechner runter fahren graka einbauen und freuen

Beitrag von „T-Low“ vom 4. Juni 2015, 19:43

aber du musst noch

in die chameleon.boot.plist

nvda_drv=1 eintragen

Beitrag von „crusadegt“ vom 4. Juni 2015, 19:56

[T-Low](#). Sorry hatte ich vergessen zu erwähnen 😊

Beitrag von „crazylopp“ vom 4. Juni 2015, 20:01

Den Eintrag habe ich gemacht, jedoch kann ich den Webdriver nicht installieren.
Es wird mir immer gesagt das die Version 10.10.3 nicht unterstützt wird.

Beitrag von „crusadegt“ vom 4. Juni 2015, 20:06

Dann lad eine ältere Version der web driver

Beitrag von „T-Low“ vom 4. Juni 2015, 20:12

du musst schauen was bei deiner installierten version hinten in der klammer steht

zB Mac OS X Yosemite 10.10.3 (14D131)

danach den Treiber suchen

bei mir ist es zb (14D136)

findest du:

Über diesen Mac

oben links auf Apfel und dann erster Eintrag

Beitrag von „crazylopp“ vom 4. Juni 2015, 20:37

Das mit dem Treiber hat funktioniert, jedoch bin ich jetzt wieder vorne angelangt. Wenn ich jetzt boote mit -v dann bleibt er wieder stehen, jedoch diesmal mit dieser Meldung: "missing bluetooth controller transport".

Ich habe gelesen das es wohl doch wieder mit der Grafikkarte zusammen hängen konnte. Ich habe den Driver installiert und den Eintrag:

Code

1. `<string>nvda_drv</string>`
2. `<key>1</key>`

hinzugefügt.

Beitrag von „T-Low“ vom 4. Juni 2015, 20:40

muss aber auch an der richtigen stelle sein der Eintrag

bei Kernel Flags

und Kext dev mode brauchst auch

so sieht meine List aus

```
key>EthernetBuiltIn</key>
<string>Yes</string>
<key>IGPEnabler</key>
<string>Yes</string>
<key>Kernel Flags</key>
<string>kext-dev-mode=1 nvda_drv=1</string>
<key>Legacy Logo</key>
<string>Yes</string>
<key>Theme</key>
<string>Choose_Your_OS</string>
<key>Timeout</key>
<string>2</string>
```

vergleich halt mal

und vielleicht hast du Glück 😞