

Erledigt

Problem bei OS X Yosemite Installation

Beitrag von „schococrisps“ vom 9. Dezember 2014, 15:34

Hi,

ich versuche meinen ersten Hackintosh zu erstellen aber komme wie wahrscheinlich viele andere bei der Installation nicht weiter.

Nach kurzer Zeit bleibt das ganze bei Systemuptime in nanoseconds stehen.

Ich habe mehrere Sticks und Slots ausprobiert, ohne Änderung. Je nachdem welche Bootbefehle ich benutze kommt das ganze mal früher und mal später (z.B. mit "-x" deutlich früher als ohne).

Mein System:

Gigabyte Z97N Gaming 5 (UEFI BIOS, aktuelle Version F3)

IntelCore i7 4790

16 GB DDR3 RAM

EVGA GTX980 Superclocked 4GB GDDR5

Samsung SSD 840 EVO 1TB (Windows Installation)

WDC WD5000LPVX-22V0TT0 500GB (da soll OSX drauf)

Meine BIOS Einstellungen:

AHCI an

XHCI auto

XHCI Hand Off an

EHCI Hand Off an

vt-D aus

int. Graphics aus

ErP aus

Den Stick hab ich mit UniBeast 5.0.2 erstellt.

Vielleicht weiß ja jemand was los ist.

Carsten

PS: Gibt es eine Möglichkeit mein Mainboard zu flashen? Da es keine passende Ozmosis Version gibt hab ich das ganze mal in Ruhe gelassen.

Beitrag von „fat5fingers“ vom 9. Dezember 2014, 16:36

Hallo,

ist die GTX 980 eingebaut? Wenn ja, dann ausbauen. Mit meiner GTX 970 war genau das gleiche.

- Interne Grafik zur Installation nutzen
- dann System fertig machen
- Reboot
- Nvidia Web Treiber installieren und aktivieren mit den richtigen Parametern
- Reboot und schauen Treiber installiert ist.
- GTX einbauen und Bios auf externe Grafik stellen

Hat bei mir ca 15 mal geklappt, in dieser Reihenfolge. Musste mein System aufgrund eines anderen Fehlers mehrfach neu installieren 🙄

[Treiber für Yosemite 10.10.1](#)

Folgendes in die org.chameleon.Boot.plist eintragen

```
<key>Kernel Flags</key>  
<string>nvda_drv=1</string>
```

Beitrag von „schococrisps“ vom 10. Dezember 2014, 00:30

Erstmal Danke für die Antworten. EIST ist deaktiviert.

Hast du noch irgendwelche Bootflags benutzt. Ich lande jetzt bei ca. 80% derfälle auf nem weißen Bildschirm (nach dem Applelogo). Bei den anderen Versuchen lande ich wieder bei den nanoseconds. Dabei ist es auch egal ob ich mit oder ohne "-x" boote, das scheint relativ zufällig zu passieren.

Nach dem weißen Bild kommt auch nichts mehr. Hab lange gewartet.

Edit

Ich hab es jetzt geschafft Yosemite zu installieren, allerdings nicht mit UniBeast sondern mit Clover.

Das Problem das ich jetzt habe ist das das Ganze sehr langsam läuft und ruckelt. Außerdem kann ich die Auflösung nicht ändern.

Ich muss aber dazusagen das ich bislang noch nichts weiter installiert habe außer wirklich das Betriebssystem, deswegen weiß ich nicht in wie weit das noch behoben wird.

Beitrag von „6fehler“ vom 10. Dezember 2014, 09:38

Dann installier mal die Grafikkartentreiber, dann muesste es gehn.

Gruss,

6F

Beitrag von „schococrisps“ vom 10. Dezember 2014, 11:52

Wennich den installieren will wird mir gesagt das der nicht kompatibel ist. Ich habe auch versucht verschiedene Treiber mit Multibeast zu installieren allerdings bleib ich dann bei nächsten Bootvorgang bei der Anmeldung hängen. Wenn ich dann den PC ausschalte und neu starte kann ich mich zwar wieder anmelden aber es sind keine Treiber installiert.

Dabei ist mir noch aufgefallen das es für mein Mainboard keinen Ethernettreiber in MultiBeast gibt (Atheros Killer E2201) kommt man da irgendwie anders dran?

Edit

Mittlerweile kann ich mich gar nicht mehr anmelden. Passwort eingeben geht noch und ab

dann wird endlos geladen.

Beitrag von „6fehler“ vom 10. Dezember 2014, 12:12

Fahr mit -v hoch damit wir sehn wo's haengt.

Was den Netz angeht probier mal die Kext aus meinem Anhang.

Gruss,

6F

Beitrag von „schococrisps“ vom 10. Dezember 2014, 13:21

Ich starte immer mit -v. Das läuft ja auch alles durch und ich lande wieder in der grafischen Oberfläche. Das eigentliche Problem kommt ja erst nach dem anmelden.

Ich hab den Bootvorgang mal [aufgenommen](#). Ich hoffe man kann genug erkennen.

Beitrag von „schococrisps“ vom 10. Dezember 2014, 14:40

1. Ja die GraKa ist angeschlossen und der Monitor mit DVI verbunden.
 2. Versucht aber ich bekommen die Meldung das der Treiber nicht kompatibel ist.
 3. Auch das habe ich versucht aber bin damit auch wie schon gesagt entweder nach dem Applelogo vor der Installation (weißes Bild) oder wieder bei Uptime in nanoseconds hängen geblieben. Die Installation habe ich letztendlich mit Clover durchgeführt.
 4. Mit der integrierten Grafik bleibe ich ebenfalls nach dem Applelogo (mit Clover ist es ein schwarzes Bild) hängen. Ich nehme aber an das liegt an der Config.plist die an NVIDIA Grafik angepasst wurde. Kein Unterschied mit GraphicsEnabler=Yes.
-

Beitrag von „fat5fingers“ vom 10. Dezember 2014, 17:26

zum Treiber:

auf welcher Basis hast du den Stick erstellt, 10.10.0 oder 10.10.1 ? Da gibt es dann unterschiedliche Web Treiber von Nvidia.

hier der für 10.10.0 [Klick](#)

Falls es noch interessant ist. Konnte die Installation ohne Boot Flags starten.

Beitrag von „schococrisps“ vom 11. Dezember 2014, 18:18

Stick ohne Probleme installiert. Bleibe aber beim booten hier hängen.

[fat5fingers](#) Wenn ich es ans laufen kriege werde ich es mal damit versuchen. Aber eigentlich benutze ich die Version frisch aus dem AppStore und das ist die aktuelle.

Beitrag von „MacGrummel“ vom 11. Dezember 2014, 21:28

Bluetooth kommt direkt vor der Grafik. Da hängt's wieder. Ist die GTX jetzt wieder raus? Ist besser für den Anfang. Haben die Kollegen aber auch vorher schon geschrieben. Die NVIDIA-Treiber werden nur richtig installiert, wenn Du mit der internen Grafik bootest und als MacPro 3.1 - 5.1 angemeldet bist. Du könntest in Clover auch Intel und Nvidia aktivieren mit dem Configurator, aber du bist inzwischen auf Chameleon, wenn ich das richtig sehe.. Da gibt es sowas nicht. Nur `<key>GraphicsEnabler</key> <string>No</string>` oder Yes.. Versuch, das mal zu drehen. Hilft meistens.

Beitrag von „6fehler“ vom 12. Dezember 2014, 11:11

@chococrisps:

Zitat

2. Versucht aber ich bekommen die Meldung das der Treiber nicht kompatibel ist.

Wie schaut das genau aus ?

Checklist fuer Dich:

1. Ist der devel mode bei Yosemite aktiviert ?
2. Rechte schon repariert ?
3. In Systemeinstellungen --> Sicherheit was ist da angehakt ?

Gruss,
6f