

Erledigt

Nach Grafikkartenwechsel hängt SL sich nach ca 2 Min auf

Beitrag von „derkubi“ vom 25. Februar 2013, 15:27

Moin

Nachdem ich meine AMD HD6670 nicht zum laufen gebracht habe , hab ich die gegen eine Geforce 7900 GS ausgetauscht . Die Neuinstallation dauerte kurioser Weise recht lang , ca 2 Stunden , aber beim Neustart lief alles perfekt , Grafikkarte und Monitor wurden erkannt und ich hatte endlich meine 1920x1080 .

Plötzlich konnte ich aber nichts mehr machen , hat sich einfach aufgehängt . Also Reset und neu gebootet . Fährt normal hoch , ich kann ins Internet oder Musik abspielen , bleibt aber wieder nach ca 2 Min stehen . Das kann ich jetzt endlos wiederholen .

Irgendwelche Tips ?

Gruss - derkubi

Beitrag von „rpt007“ vom 25. Februar 2013, 15:37

Probiere mal, SL mit dem Bootparameter -x32 zu starten, damit der 32bit-Modus erzwungen wird

Beitrag von „derkubi“ vom 25. Februar 2013, 15:43

Bringt leider auch nichts

Vor dem GraKa Wechsel hatte ich zwar Probleme mit der Auflösung und erkennen des Monitors aber keinerlei Abstürze (ausser Boot-Hänger nach editieren der com.apple.Boot.plist)

Daher denke ich mal , dass das wohl mit der GraKa zusammen hängen könnte , bin aber Laie und erhoffe mir hier Tips .

Gibt es eine Möglichkeit die Aufhänger zu protokollieren ?

Beitrag von „DoeJohn“ vom 25. Februar 2013, 15:45

Probiere mal arch=i386 als Bootparameter!

Beitrag von „derkubi“ vom 25. Februar 2013, 15:58

Bringt leider auch nichts ...

Was noch auffällt :

Beim booten macht der Lüfter der GraKa fürchterlichen Krach , läuft mit Vollgas . Sobald die Mac-Oberfläche da ist , fährt der Lüfter komplett runter , ist zumindest mucksmäuschenstill .

Kann die GraKa nach 2 Min einfach zu heiss werden ?

Beitrag von „DoeJohn“ vom 25. Februar 2013, 16:02

Das ist normal, passiert unter Windows auch. Erst wenn das Betriebssystem auf die Treiber zugreift, reagiert die Graka. Unter Last wird der Lüfter auch wieder lauter!

Beitrag von „derkubi“ vom 25. Februar 2013, 16:46

Tja , soweit komme ich wohl garnicht ... 😞

Habe jetzt mal festgestellt : mache ich nix dann passiert auch nix .
Gehe ich aber z.B. ins Internet oder betrachte Fotos dann hängt er
Sich kurz danach auf .

Beitrag von „rpt007“ vom 25. Februar 2013, 16:50

hast du die Konsole schon mal befragt, was da im Logbuch drinsteht?

Beitrag von „derkubi“ vom 25. Februar 2013, 17:35

Werde mal einen Absturz produzieren und sehen was da dann steht

Habe mal meinen TV-Stick Sendersuchlauf gemacht , dabei ist er dann hängengeblieben ...

EDIT :

Habe mal in der **com.apple.Boot.plist** den GraphicsEnabler auf **No** gestellt .

Grafikkarte und Monitor werden nicht mehr erkannt

Auflösung ist wieder auf 1024x768

GraKa-Lüfter im Vollgas

aber ich kann keine Abstürze/Hänger mehr provozieren . Von daher scheint also tatsächlich die GraKa der Auslöser für die Abstürze zu sein . Gibt es einen neueren/anderen Kext für meine Geforce 7900 GS ?

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 25. Februar 2013, 17:56

Wenn du mit -v startest und er stürzt ab kommt dann eine Kernel Panik auf dem Bildschirm?

Wenn ja welche?

Gesendet vom iPhone via

Tapatalk

Beitrag von „derkubi“ vom 25. Februar 2013, 18:16

Beim Start kommen überhaupt keine Abstürze , erst im laufendem Betrieb . Und dann auch nur wenn ich etwas mach , wie oben schon angesprochen z.B. Bilder betrachten oder Internet surfen . Allerdings nicht unmittelbar . Ich hab das Gefühl , wenn ich immer unter 1 - 2 Minuten bleibe passiert garnichts

Beitrag von „DoeJohn“ vom 25. Februar 2013, 18:18

Aber wenn du von vornherein mit -v startest, bleibt der Bildschirm nach einer Kernelpanik mit einer Meldung stehen und die kannst du uns dann posten!

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 25. Februar 2013, 18:20

Ich sagte ja auch nicht dass er beim Start abstürzt sondern ob man eine Meldung sieht wenn er abstürzt und du hast -v als startparameter übergeben.

Gesendet vom iPhone via
Tapatalk

Beitrag von „derkubi“ vom 25. Februar 2013, 19:00

Ok , werde ich mal testen , wobei er ja nicht richtig abstürzt sondern "einfriert" ...

Hab jetzt mal mit -v gebootet . Beim Bootvorgang selbst liefen zwar zig Textzeilen über der Schirm , aber dann hab ich mal mein Tv-Programm gestartet und 90 Sekunden später blieb alles wieder hängen bzw. eingefroren .

Könnte ein Update auf 10.6.7 bzw .8 irgebd etwas bringen ? Hab da was gelesen , aber da brauch man auch noch entspr. Kernelversion . Wo auch die Links dazu angegeben waren , finde es aber nicht mehr wo das stand

Beitrag von „TheKenny“ vom 25. Februar 2013, 19:30

Weswegen hat deine HD 6670 nicht funktioniert? Habe die selbe und bei mir läuft sie wunderbar.

Beitrag von „derkubi“ vom 25. Februar 2013, 19:53

Die 6670 hätte ich auch lieber am laufen , aber SL erkennt die Karte nicht und ich weiss nicht wie ich es hinbekomme , fast alles getestet .

Beitrag von „TheKenny“ vom 25. Februar 2013, 19:56

Nur während der Installation oder auch im System? Mal mit anderen Kexten für die Graka versucht?

Beitrag von „DoeJohn“ vom 25. Februar 2013, 19:57

Der Unterschied ist das Betriebssystem. Einmal Mountain Lion, da läuft die Karte und einmal Snow Leopard, da läuft sie nicht. Ich gehe mal davon aus, das die Karte unter Snow Leopard nicht vollständig erkannt wird!

Beitrag von „TheKenny“ vom 25. Februar 2013, 20:15

Ich hatte aber Snow Leopard mit der Karte schon voll am laufen, also am System liegt es normal nicht.

Beitrag von „DoeJohn“ vom 25. Februar 2013, 20:34

Einige User haben es mit der Radeon HD 6670 hinbekommen, wenn man folgende Strings in die org.Chameleon.boot.plist einträgt:

```
AtiConfig=Bulrushes
```

oder

```
AtiConfig=Pithecia
```

oder

```
AtiPorts=3 AtiConfig=Pithecia GraphicsEnabler=Yes
```

Man kann die Strings erstmal testen, wenn man sie als Bootargument mit eingibt!

Beitrag von „derkubi“ vom 25. Februar 2013, 22:34

Ich bin tatsächlich gerade dabei und habe die 6670er wieder installiert . Das Thema 7900er hat sich in soweit erledigt , weil mein Bekannter mir zwar kurz die Karte gebracht hat , aber nicht gesagt hat , dass auf der Rückseite noch ein kleiner 6poliger Anschluss zu Stromversorgung ist , wofür man natürlich einen Adapter braucht den ich nicht habe - ich lach mich kaputt .

Daher Danke für den Tip , gleich mal ausprobieren ...

Beitrag von „Griven“ vom 25. Februar 2013, 23:07

Hehe, da hast du schon fast noch Glück gehabt, dass es dir das Board bzw. Netzteil nicht zerhauen hat denn einige NVIDIA Karten neigen dazu sich den Strom über den Bus zu ziehen

oder versuchen es zumindest, wenn der externe Anschluss fehlt und die Karte Last bekommt.