

Erledigt

Mavericks friert ein

Beitrag von „josch_dj“ vom 21. März 2014, 21:07

Hi Leute!

Mavericks läuft ganz gut schnell... jedoch stürzt es von zeit zu zeit ab. oft gleich nach dem login, andermal erst nach 3 tagen. Aber wo es immer einfriert: wenn ich über Vorschau mehrere Bilder auf einmal rendere/ Größe ändere...

Kann es sein dass es mit Prozessor zusammenhängt wenn dieser mehr arbeiten muss?

Hab das Forum schon lange durchsucht aber kein passenden thread gefunden



mfg

Beitrag von „TuRock“ vom 21. März 2014, 21:16

Etwas mehr info bitte !?

Ozmosis oder Chameleon/Chimera!?

Beitrag von „DoeJohn“ vom 21. März 2014, 21:17

Hast du übertaktet? Wenn ja, mal ohne probieren!

Beitrag von „josch_dj“ vom 21. März 2014, 21:21

chameleon 2.2
nein nichts übertaktet

Beitrag von „TuRock“ vom 21. März 2014, 21:24

mit oder ohne DSDT !?

Also, am besten du sagst uns was und wie du das ganze installiert hast !

Ich hatte noch nie eine Glaskugel, falls du einen übrig hast, her damit ! 😊

Beitrag von „josch_dj“ vom 21. März 2014, 21:53

keine Glaskugel gefunden also:

ganz normal mit bootstick über unibeast 3.0.1 bzw multibeast 6.

ich hatte bei mavericks 10.1 das problem nie, erst bei mavericks 10.2. da musst ich komischerweise nach dem update graphics enabler umstellen auf yes. den kext für sound nachinstalliert und alles gelaufen...

bis auf die kleinigkeit mit einfrieren. für mich kein großes problem aber jedes mal reset ist auf dauer sicher nicht gesund

#

details von multibeast falls das hilft:

3rd Party SATA ✓

Generate CPU States=yes ✓

Hibernate Mode - Desktop ✓

Use KernelCach ✓

und 2 sachen sind noch angehakt gewesen die grau hinterlegt sind

Modellname: Mac Pro

Modell-Identifizierung: MacPro3,1

Prozessortyp: Intel Core i7

Prozessorgeschwindigkeit: 3,69 GHz

Anzahl der Prozessoren: 1

Gesamtanzahl der Kerne: 4

L2-Cache (pro Kern): 256 KB

L3-Cache: 8 MB

Speicher: 32 GB

Boot-ROM-Version: MultiBeast.t.....com

SMC-Version (System): 1.30f3

Seriennummer (System): G8903TCL5J4

Hardware-UUID: C7CDE1A2-0527-5081-9F12-8AD802981EDC

was mir auch auffällt dass er bei der graka den speicher nicht kennt

Beitrag von „TuRock“ vom 22. März 2014, 00:52

Was ist mit DSDT, ja oder Nein s.Anhang !?

das hier in org.chameleon.boot.plist eintragen :

Code

1. <key>Graphics Mode</key>

2. <string>1920x1080x32</string>
3. <key>GraphicsEnabler</key>
4. <string>Yes</string>
5. <key>IGPEnabler</key>
6. <string>Yes</string>
7. <key>IntelAzulFB</key>
8. <string>10</string>

Beitrag von „josch_dj“ vom 22. März 2014, 09:31

ich probiers jetzt mal so

```
<key>EthernetBuiltIn</key>
<string>Yes</string>
<key>GenerateCStates</key>
<string>Yes</string>
<key>GeneratePStates</key>
<string>Yes</string>
<key>Graphics Mode</key>
<string>"1920x1080x32"</string>
<key>GraphicsEnabler</key>
<string>Yes</string>
<key>IGPEnabler</key>
<string>Yes</string>
<key>IntelAzulFB</key>
<string>10</string>
<key>Kernel</key>
<string>mach_kernel</string>
<key>Legacy Logo</key>
<string>Yes</string>
<key>Timeout</key>
<string>2</string>
<key>UseKernelCache</key>
<string>Yes</string>
```

p.s.: kein dsdt

das die smbios.list:

```
<plist version="1.0">
<dict>
<key>SMfamily</key>
<string>Mac Pro</string>
<key>SMproductname</key>
<string>MacPro3,1</string>
<key>SMboardproduct</key>
<string>Mac-F42C88C8</string>
<key>SMserial</key>
<string>G8903TCL5J4</string>
<key>Smbiosversion</key>
<string>MultiBeast.t.....com</string>
</dict>
</plist>
```

Hab die cpu jetzt mal richtig werken lassen... nebenbei viele programme offen und parallel gearbeitet!!! Kein Absturz mehr. dürfte mit

```
<key>IntelAzulFB</key>
<string>10</string>
```

zusammengehängt haben... Dank Euch



Beitrag von „thomaso66“ vom 22. März 2014, 13:00

Schön das es nun läuft ich mache hier mal zu, sollte noch was sein PN an MOD dann machen wir wieder auf.

