

Erledigt

Mavericks 10.9.2 friert nach 1 Min. ein

Beitrag von „mdrx“ vom 4. April 2014, 16:42

Hallo Leute,

Ich habe ein wirklich seltsames Problem.

Mein System lief eigentlich seit Bau vor 2 Monaten problemlos. Kleine Hänger beim ausschalten kamen schonmal vor, aber eigentlich nix wildes.

Seit dem ich vor ein paar Tagen von meinem OS mehr oder weniger gezwungen wurde auf 10.9.2 zu updaten, friert mein Desktop nach 1 Min ein. Keine Fehlermeldung, nur ein Standbild, und es folgt der Resetknopf. Einziger Trick um im Mavericks rumzustöbern ist z.Z. der x-Mode von Chimera...

Im Netz kursieren nur sehr wenige Beiträge zu diesem Problem, und wie das bei Hackintoshsystemen so ist, sind die Ursache und einige Lösungen weit gefächert. Bisher wäre hier die einzige Idee, dass mein RAM nicht kompatibel ist. Aber warum auf einmal?

Bislang habe ich:

- ein [Biosupdate](#) von F7 auf F8 gemacht
- Taktungen des Arbeitsspeichers verändert
- Mehrmals Multibeasttreiber aktualisiert

Doch es hilft nichts.

Meine Windowsplatte bootet derweil ohne Probleme.

Vielleicht weiss jemand etwas darüber?! 😞

Besten Dank schonmal!

(Meine Graka ist Onboard)

Beitrag von „toemchen“ vom 4. April 2014, 20:04

Hallo und Willkommen

welche Systemdefinition hast du für deinen Häcki?

Klappt dein Speedstep? Also taktet er Ordnungsgemäß nach unten und oben?

Beitrag von „mdrx“ vom 4. April 2014, 20:12

Hey,

MacPro 3,1. Ändert es viel wenn man die Definition auf z.B. Mini stellt?

Hmm also ich hatte den Prozessor mal auf 4,1 getaktet, das wurde auch erkannt. Als ich meine RAM auf 1333Mhz gedrosselt habe, wurde es nicht in der "über diesen Mac" dargestellt.

// Falls nen Mod das Thema in die "Mavericks" Rubrik schicken würde, kein Problem. Eigentlich sollte der auch da rein 😊

Beitrag von „toemchen“ vom 4. April 2014, 20:16

in der Tat ist die Definierung des System´s ausschlaggebend. Ich habe nämlich fast das gleiche Problem, es friert zwar nichts ein, aber kann dann meinen Chrome oder den VLC Player nicht bedienen. Mein Rechner tagtet nichtmehr herunter und somit gibt es Probleme.

Änder es einfachmal mal 😊

Beitrag von „al6042“ vom 4. April 2014, 20:22

Hallöle,

ich habe das gleiche Board und nutze die MacPro6,1 System Definition.
Zusätzliche habe ich das Board mit dem letzten bekannten Stand des Ozmosis-Bios geflasht, um den ganzen Rummel um Bootloader und/oder org.chameleon.boot.plist nicht mehr zu haben.

Ergebnis: Das Teil schnurrt wie die Sau! 😄

Ich würde dir das Ozmosis-Bios, mit integrierte HD4600 Grafik-Unterstützung empfehlen...

Und lass dass übertakten, wenn der RAM nur 1600 MHz kann... hast zwar damit "nur" 3,5 GHz, aber deine Ruhe vor diesen Freeze-Problemen.

Beitrag von „mdrx“ vom 5. April 2014, 12:27

Danke schonmal für eure Antworten!

Mini Definition ändert erstmal nix. Die Übertaktungen wurde spätestens mit dem letzten [Bios update](#)

wieder zurück gesetzt, hab das auch nochmal nachgeschaut.

Jetzt kommt aber noch was aus der Kategorie mea culpa oder auch schlimmer gehts immer:

Ich habe in einem Forum gesehen, dass die Bluetooth Kexte Probleme beim Start machen können und habe alle Kexte die Bluetooth enthielten mal aus der Library gezogen um zu gucken ob mein Startvorgang schneller geht. Hinterher hab ich sie wieder zurück kopiert, weil er beim booten gemeckert hat.

Seitdem meckert er bei den letzten Multibeastinstallationen:

Systemerweiterung kann nicht verwendet werden.

Die Systemerweiterung „./System/Library/Extensions/AppleBluetoothMultitouch.kext“ wurde nicht korrekt installiert und kann nicht verwendet werden. Installieren Sie sie erneut oder fragen Sie den Hersteller nach einer aktuelleren Version.

```
./System/Library/Extensions/IOBluetoothFamily.kext"  
./System/Library/Extensions/IOBluetoothFamily.kext/Contents/PlugIns/BroadcomBluetoothHostControllerUSBTransport.kext"  
./System/Library/Extensions/IOBluetoothFamily.kext/Contents/PlugIns/CSRBluetoothHostControllerUSBTransport.kext"  
./System/Library/Extensions/IOBluetoothFamily.kext/Contents/PlugIns/CSRHIDTransitionDriver.kext"  
./System/Library/Extensions/IOBluetoothFamily.kext/Contents/PlugIns/IOBluetoothHostControllerUSBTransport.kext"  
./System/Library/Extensions/IOBluetoothFamily.kext/Contents/PlugIns/IOBluetoothSerialManager.kext"  
./System/Library/Extensions/IOBluetoothFamily.kext/Contents/PlugIns/IOBluetoothUSBDFU.kext"  
./System/Library/Extensions/IOBluetoothHIDDriver.kext"
```

Gibts ne Chance das noch zu reparieren oder hab ich es mir damit entgültig verscherzt und sollte es als Anlass nehmen, mich mit Ozmosis zu befassen? Das verlangt dann wohl nach einer kompletten Neuinstallation, richtig?

Aber vielleicht ist ja noch was zu retten?!

Beitrag von „DoeJohn“ vom 5. April 2014, 13:09

Du mußt nach der Installation von Kexten die [Rechte reparieren](#) und den Cache neu aufbauen. Das kann man am Besten mit dem KextWizard machen, hier:

<http://hackintosh-forum.de/ind...page=Thread&threadID=1246>

Beitrag von „mdrx“ vom 5. April 2014, 14:12

Danke für den Tipp! Wieder etwas gelernt!

Scheint geklappt zu haben, läuft wieder rund.

Puh! 