

Erledigt

Hackintosh muss gelegentlich wegen einem Problem neugestartet werden

Beitrag von „KarlDieter“ vom 16. April 2016, 11:19

hallo,

eigentlich läuft mein System ziemlich perfekt. Seit kurzem ist mir aber aufgefallen, dass der PC sich manchmal einfach neustartet. Manchmal während des Ruhezustands, manchmal aber auch mitten im Betrieb 😞

Folgender Fehlerbericht wurde mir angezeigt:

Spoiler anzeigen

Leider werde ich daraus nicht schlau...hat jemand einen Tipp wo hier das Problem liegen könnte?

Danke 😊

Beitrag von „al6042“ vom 16. April 2016, 12:02

Da der Nvidia Webdriver als erster Kext in der Liste angegeben wird, stelle ich mir die Frage, warum dein Hacki die Systemdefinition iMac14,1 im Einsatz hat.

In diesem Model wird entweder die Intel Iris Pro 5200 oder die NVIDIA GeForce GT 750M verbaut.

Im iMac14,2 dagegen kommen die NVIDIA GeForce GT 755M, GeForce GTX 775M oder GeForce GTX 780M vor...

letztere wäre "näher" an deiner Hardware und könnte solche Probleme, die eventuell vom Webdriver kommen, ggf. auffangen-

Und bitte trage deine Hardware entweder in deiner Signatur oder deinem Profil, im Punkt "Über mich", ein

Beitrag von „KarlDieter“ vom 16. April 2016, 12:07

okay danke für den Tipp. Dann werde ich mal auf den iMac 14,2 umsteigen.

PS: Meine Hardware steht doch in der Signatur. 😊 Werde es aber gleich auch noch im Profil nachtragen

Beitrag von „al6042“ vom 16. April 2016, 12:23

Ups... sorry, mit dem Spoiler von vorhin ist mir der Trennstrich nicht aufgefallen... 😊

Beitrag von „KarlDieter“ vom 16. April 2016, 12:36

Kein Problem 😊 ich habe jetzt die System Definition gewechselt und werde mal beobachten wie es läuft...wäre schön wenn das schon der Fehler war 👍

Beitrag von „al6042“ vom 16. April 2016, 12:38

Ich drücke dir schon mal die Daumen... 😊

Beitrag von „KarlDieter“ vom 16. April 2016, 20:17

das wäre ja auch zu schön gewesen 😞

hatte gerade wieder einen Crash mit folgendem Bericht:

Spoiler anzeigen

noch eine Idee?

Beitrag von „al6042“ vom 16. April 2016, 20:19

Mit welchen USB-Kexten arbeitest du denn?

Arbeitest du mit ElCapitan?

EDIT:

Vergiss die 2. Frage, habe es im Spoiler gesehen... 😊

Beitrag von „KarlDieter“ vom 16. April 2016, 20:23

Ich habe aktuell die FakePCIID und FakePCIID_XHCIMux installiert. Habe gehofft so meine Sleep Probleme in den Griff zu bekommen, hat aber auch nicht geholfen 😞
Könnte es damit zusammen hängen? Dann schmeiße ich die mal raus

Ich nutze ElCapitan 10.11.4.

Beitrag von „al6042“ vom 16. April 2016, 20:27

Ne, lass mal, die sind eigentlich in Ordnung...

Ich prüfe gerade mal deine BIOS-Anleitung, vielleicht fällt mir dabei was auf...

EDIT:

USB DAC Power

Enables or disables the power for the USB DAC connector on the back panel. For a USB DAC that has independent power, set this item to Disabled. (Default: Enabled)

Dabei handelt es sich um spezielle Digital/Analog-Audio Converter Teile...

Ist der Punkt bei dir enabled?

Beitrag von „KarlDieter“ vom 16. April 2016, 23:33

Hey,

ja USB DAC ist Enabled...ich schalte es mal aus und beobachte 👍

Beitrag von „mhaeuser“ vom 16. April 2016, 23:46

Lass mal memtest laufen...

Beitrag von „KarlDieter“ vom 18. April 2016, 22:27

also bis jetzt kein Absturz...das scheint es also gewesen zu sein...danke für den Tipp al6042...da wäre ich wohl niemals drauf gekommen 👍

Wenn ich nächste mal Windows boote lasse ich zur Sicherheit aber trotzdem mal memtest durchlaufen

EDIT: ok zu früh gefreut 😬 gerade wieder einen Absturz gehabt...werde morgen wohl mal den RAM testen

aktueller Crash-Log:

Spoiler anzeigen

Beitrag von „al6042“ vom 18. April 2016, 23:36

Das scheint aber jetzt einen anderen Ursprung zu haben...
Hast du gerade etwas umfangreiches per Netzwerk gemacht?
Daten kopiert oder große Dateien heruntergeladen?

Beitrag von „KarlDieter“ vom 18. April 2016, 23:53

ja das stimmt habe ein Time Machine Backup über Wlan gemacht und Gleichzeitig auf den PC per Bildschirmfreigabe zugegriffen...das war ihm dann wohl zu viel?

btw: wie liest man so einen Crash Log? Woran erkennst du, dass es am Netzwerk lag?

Beitrag von „al6042“ vom 18. April 2016, 23:57

Der Hinweis auf den "last loaded kext", bzw. "last unloaded kext"...
das war der "com.apple.driver.AppleXsanScheme", der auch bei normalen Macs mal zu Unterbrechungen führen kann:

<https://discussions.apple.com/thread/7405227>

Was für eine WLAN-Karte nutzt du denn?

Hast du kein LAN-Kabel für hochqualitative Netzwerk-Verbindungen am laufen?

Beitrag von „KarlDieter“ vom 19. April 2016, 00:13

ah okay, dann weiß ich in Zukunft bescheid 😎

Als WLAN Karte nutze ich die BCM94352HMB. Werde das weiter im Auge behalten