

Erledigt ram problem :(

Beitrag von „Hacker Pro“ vom 13. Januar 2014, 15:25

Hey leute,

heute hab ich nen Bluescreen bekommen beim Starten einer Anwendung und es stand win32k.sys , hab mich dan schlau gemacht und gelesen das es was mit dem ram auf sich hat.

(os x ist mir auch mal eingefroren)

Dannach ahbe ich dann halt einen memtest86 stick erstellt und gestartet irgendwann bekam ich dann auch eror 10, nach dem eror habe ich den rechner ausgeschaltet und die ram sticks kontrolliert ob sie richtig sitzen und memtest neu gestartet . beim ersten test lauf kam nichts hatte mich schon gefreut aber leider beim 2 durchgang des test wieder so ein eror.

ich denke mal das die probleme damit zu tun haben und ich jetzt den ram riegel entfernen muss aber welchen und ich glaube es ist ja so das ich dann direkt 2 rausnehmen muss(wegen dual chanel oder so 😞) habe insgesamt 4 x 4gb sticks, also werde ich dann nur noch 8gb haben.jetzt stellt sich die frage welcher ram riegel ist denn kaputt?

Hier ein Foto:

Beitrag von „T-Low“ vom 13. Januar 2014, 16:39

durchprobieren?

Beitrag von „DoeJohn“ vom 13. Januar 2014, 16:52

Du nimmst 2 Ram-Riegel heraus. Machst den Test nochmal. Läuft der Test ohne Fehler, ist es ein Riegel aus dem anderen Paar. Dann tauschst du einen gesteckten Riegel gegen einen der herausgenommenen , muß dir immer merken, welchen! Läuft der Test mit Fehler ist es der neu hinzugekommene. Läuft der Test ohne Fehler, ist es der noch nicht getestetete!

Wenn beim ersten Test ein Fehler auftritt, wechselt man auch nur einen Riegel aus. Ist der

Fehler weiterhin vorhanden, ist es der Riegel, der noch gesteckt war. Ist der Fehler verschwunden, ist es der Riegel, der gewechselt wurde.

Falls alle Riegel ohne Fehler laufen, wird wahrscheinlich ein Port defekt sein. Dann mußt du ähnlich bei der Fehlersuche verfahren!

Beitrag von „Hacker Pro“ vom 13. Januar 2014, 17:42

Ich glaub ich hab's jetzt.

Ich werde ein RAM packet zurück geben (die haben noch Garantie)

Ich kann die normal zurück geben oder muss ich auf was besonderes achten bei alternate

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 13. Januar 2014, 18:06

Wenn die Arbeitsspeicher nicht funktionieren kannst du sie Natürlich zurückgeben und dir das Geld zurückgeben lassen.

Dafür kaufst du dir dann neue Markenspeicher

Beitrag von „Hacker Pro“ vom 13. Januar 2014, 18:10

naja corsair vengeance sind doch markenspeicher (oder nicht 😞 ??)

und kann ich z.b 2x4gb und 2x8gb zusammen nutzen oder müssen sie gleich sein (nur ne frage)

Beitrag von „“ vom 13. Januar 2014, 18:15

Machen aber im Mac teilweise viele Fehler.

Beitrag von „thomaso66“ vom 13. Januar 2014, 19:56

Also man kann Speicher mischen, ich würde es aber nicht machen (2x4gb und 2x8gb) geht, aber nun kommt das aber, die Timings des Arbeitsspeichers können dann schnell zum Problem werden, laufen tut es dann irgendwie, nur würde ich es nicht machen.

Wenn Du wirklich mehr als 16GB also [2*8 Kitt](#) brauchst dann kaufe am besten ein [4*8 Kitt](#) die werden nicht umsonst so angeboten als Kitt denn der Hersteller hat sie darauf getestet das sie ohne Probleme zu verursachen von den Spezifikationen auch zusammen laufen. Die ich verlinkt habe habe ich unterdessen schon recht oft verbaut und bis Dato keinerlei Probleme mit gehabt.

Beitrag von „Hacker Pro“ vom 13. Januar 2014, 21:54

danke 😊 ,
das war nur ne frage weil es mich interessiert hat 😊
ich werd die dinger morgen oder so zurück schicken, aber irgendwie ist das bisl kompliziert mit alternate..

Beitrag von „thomaso66“ vom 13. Januar 2014, 22:16

So sind sie halt die Apotheker 😊

Beitrag von „Hacker Pro“ vom 13. Januar 2014, 22:27

Ich würde mal sagen alles hat ein Ende und somit kann hier zu 😊

Danke nochmal



Beitrag von „Dr.Stein“ vom 13. Januar 2014, 22:28

okey



Beitrag von „Griven“ vom 18. Januar 2014, 15:25

Auf Wunsch des Users wieder geöffnet.

Beitrag von „Hacker Pro“ vom 18. Januar 2014, 21:34

ich bin einfach nur genervt und scheisse drauf .

hab wieder ein bluescreen bekommen eher gesagt 2 mal, ich dachte ich hätte den kaputten ram stick gefunden aber irgendwie kommen immer noch bluescreens. früher war das nicht so.den letzten bluescreen habe ich bekommen weil ich viele sachen auf hTte und dann wieder chrome aus dem hintergrund öffnen wollte aber genau dann kackte der rechner ab. ich muss glaube ich wieder auf fehler suche aber das ist irgendwie schwer weil z.b beim ersten mal war es so das beim ersten durchlauf des tests kein error kam aber beim 2 mal.es könnte doch irgendwie am mainboare liegen aber naja ich weis nicht. wie lange sollte ich am besten memtest durchlaufen lassen ? so das ich sicher sein kann das nicht kaputt ist am ram stick.

sorry wegen der rechtschreibung bin einfach nur genervt.

kann es auch an was anderem liegen? weil ich habe heute bevor ich raus ging memtest gestartet und war 2 stunden draussen nachdem ich zuhause war hat meim vater gesagt es waren keine errors aufgelistet. es muss nochwas anderes dahinter sei

Beitrag von „khe91“ vom 18. Januar 2014, 21:40

Vielleicht mal den RAM nicht übertakten und mit normalen 1600MHz betreiben.

Beitrag von „Hacker Pro“ vom 18. Januar 2014, 21:43

ist nicht übertaktet er ist schon normla 1866mhz er ist dafür gemacht also steht auch auf der packung und in der info
was ist eig. die win32k.sys ?? weil das steht beim bluescrren immer

Beitrag von „thomaso66“ vom 18. Januar 2014, 21:44

Hast Du nur das Problem unter Windows oder auch unter OS X ? Wenn nein muss es nicht zwangsläufig das Ram sein...hätte da er Windows in verdacht.

Beitrag von „Hacker Pro“ vom 18. Januar 2014, 21:57

eig in windos aber vor paar monaten hatte ich immer abstütze in os x das ist aber bisl länger her, ist sogar noch im forum. aber eigentlich nur im windows.auser einmal da is mir auch os x abgestürt oder hängen geblieben. ich glaube das mit os x lag echt am ram, bin mir nun sicher das ich die richtigrn ram drausen habe. aber hinter dem bluescreen bei windows ist was anderes nun die ursache glaube ich.

denkt ihr es hilft wenn ich windows jetzt mal update weil ich hab windowd noch garnocht geupdatet nach installation hatte ich die updates direkt deaktivirt vll wirda ja besser nach den updates ?

könnte es an einigen einstellungen im bios liegen ?(ist eigentlich fast nichts geänder Ber trotzdem) mein bioa ist auch ein beta bios vll liegts daran. lade mir gleich nochmal das letzte richtige runter also keine beta

Beitrag von „thomaso66“ vom 18. Januar 2014, 21:58

Jo Windows sollte man schon regelmäßig mit den updates versorgen schaden kann es jedenfalls nicht, und lass die update Funktion so oft laufen bis nichts mehr kommt...

Wenn du schon dabei bist, lass mal ccleaner drüber laufen, um den Rechner von Müll zu befreien, auch die Registrier säubern lassen bis keine Fehler mehr auftauchen, ist halt nicht OS X 😊

Ein Beta Bios kann natürlich auch zu solchen Fehlern führen, nur dann würde er aber auch dauernd unter OS X auftreten.

Beitrag von „Hacker Pro“ vom 18. Januar 2014, 21:59

ccleaner reinigt immer am start von windows. habe ich so eingestellt

Beitrag von „thomaso66“ vom 18. Januar 2014, 22:01

Jepp aber auch die Reg? Normalerweise doch nur die Temp Ordner....

Beitrag von „Hacker Pro“ vom 19. Januar 2014, 00:13

Ok mache das mal.

Danke bis jetzt für die Tipps

Ich melde mic dann gleich mal und schaue nach dem ich alles gemacht habe . Aber der Therm.

Soll aufbleiben 😊

EDIT:

so ich habe jetzt windows geupdatet waren so um die 150 updates. 😄

und auch andere treiber geupdatet meine ram konfiguration ist die gleiche also hab nur noch 2 sticks drinnen die glaube ich auch gut funktionieren, bei memtest kam halt kein fehler.

Bios habe ich auch auf die normale version geupdatet also keine beta mehr und ich hab auch garnichts im bios geändert nach dem flashen(ram läuft jetzt mit 1333mhz statt 1866), und ja es läuft immoment habe sogar bei windows fast alle meine programme geöffnet und auch spiele und habe die ganze zeit die programme gewechselt so das der ram ausgelastet war und bis jetzt noch kein bluescreen 😊 ich kann es noch nicht glauben habe immer noch angst das jeden momment noch ein bluescreen kommen könnte...

Wenns an den ram sticks lag warum habe ich trotzdem noch einen bluescreen heute morgen bekommen obwohl der ram den ich drin habe keine fehler hat (habs mit memtest getestet ca 1 stunde)

nach dem updaten und flashen und aktualiesieren und so gehts jetzt.

ich bin echt verwirrt 😞

ich hätte gern eine erklärung vom pc 😄

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 19. Januar 2014, 09:19

Bluescreens können alles mögliche als Ursache haben. Und Memtest ist zwar nicht schlecht aber leider auch nicht allmächtig.

Gesendet via Tapatalk

Beitrag von „Hacker Pro“ vom 19. Januar 2014, 13:25

ja stimmt aber ich hab getestet ob ein bluescreen kommt aber ist nichts passiert weil ich weis wann die bluescreen kamen, nämlich wenn man viele programme an hatte und gewechselt ist und nun läuft es wunder kein bluescreens und so.

Gesendet von meinem Nexus 4 mit Tapatalk

Beitrag von „6fehler“ vom 19. Januar 2014, 14:12

dann kann hier zu ?

Beitrag von „Hacker Pro“ vom 19. Januar 2014, 16:28

juo

Gesendet von meinem Nexus 4 mit Tapatalk

Beitrag von „Griven“ vom 19. Januar 2014, 16:31

Na dann machen wir die Bude doch wieder dicht

