

Erledigt

Zuverlässiger Ramtest für Hackintosh

Beitrag von „centris“ vom 28. Dezember 2016, 18:49

Hallo Allerseits,

seit ca.2-3 Wochen friert beim Surfen im Internet mein Rechner ein.

Das geschieht sporadisch ohne erkennbares System.

Manchmal kommt eine Meldung wie "Safari Webinhalt wurde unerwartet beendet" oder "Mail Webinhalt wurde beendet". Oft kommt keine Meldung.

Ich habe seit Monaten nichts installiert. Neue Konfigurationen oder Updates können daher wohl als Ursache ausgeschlossen werden.

Ich habe auch Chrome oder Firefox Ausprobiert. Alle Naslang friert die Kiste ein.... Hilft nur Neustart per Knopfdruck.

Befor ich nun ein neues System aufsetze, würde ich gerne mal die RAM-Bausteine testen.

Unter google finde ich nur MEMTEST. Das scheint aber schon etwas betagter zu sein.

Gibt es da was aktuelles unter OSX 10.10.5 ?

Oder gibt es ein zuverlässiges Programm unter Windows 7?

Ich kann den Rechner noch von einer Windows Platte starten.

Dank im Voraus

Beitrag von „al6042“ vom 28. Dezember 2016, 18:56

Speicher-Tests sollten immer außerhalb des installierten OS geschehen, deswegen kannst du hierzu auch ohne weiteres den MEM-Test einer Ubuntu Live-CD nutzen...

Beitrag von „centris“ vom 28. Dezember 2016, 19:00

Ok danke Dir,

Ubuntu ist Linux oder? Da habe ich noch keine Erfahrung mit. Wo kann ich so eine CD

bestellen?

Beitrag von „Fantomas“ vom 28. Dezember 2016, 19:17

Hier sollte man eigentlich alles finden:

<https://wiki.ubuntuusers.de/Desktop-CD/>

<https://wiki.ubuntuusers.de/Downloads/>

<https://wiki.ubuntuusers.de/memtest/>

Beitrag von „al6042“ vom 28. Dezember 2016, 19:17

Du kannst dir Ubuntu kostenlos herunterladen und die CD/DVD selbst brennen oder per Anleitungen auch einen USB-Stick daraus zaubern:

<https://wiki.ubuntuusers.de/Downloads/>

Unter OSX geht das mit dem unetbootin am Einfachsten:

<https://unetbootin.github.io/>

Beitrag von „centris“ vom 28. Dezember 2016, 19:20

Herzlichen Dank, da wühle ich mich mal durch.....

Beitrag von „kuckkuck“ vom 28. Dezember 2016, 19:55

Du kannst auch noch hier vorbeischaun wenn du willst: [RAMDisk unter OS X erstellen](#)

Beitrag von „centris“ vom 28. Dezember 2016, 22:52

Neee, Du hast glaube ich meinen Eingangspost nicht richtig gelesen.

Ich suche einen RamTEST und keine RamDISK 😊

Ich habe mir eben eine CD mit MemTest86 gemacht und lasse das mal die Nacht durchrödeln.

Mal schauen was dabei rauskommt.....

Aber danke für die Mühe!

Beitrag von „kuckkuck“ vom 28. Dezember 2016, 23:12

Ups 😅 Da war ich mal wieder zu eilig 😊

Beitrag von „centris“ vom 29. Dezember 2016, 17:06

Memtest hat nichts gefunden...

Trotzdem nervt dieses Einfrieren des Browsers weiterhin.

Der Finder friert auch ein und "Force Quit" funzt dann auch nicht mehr.

Es kullert munter der Sat1 Ball....

Vorhin kam eine Fehlermeldung "Safari Webinhalt wurde unerwartet beendet"

Wie ich schrieb gab es keine neuen Installationen, Updates oder andere Änderungen an Hard- und Software.

Woran könnte es liegen?

hier mal ein Fehlerbericht der mir leider gar nichts sagt.:

[Fehlermeldung.pdf](#)

Beitrag von „dakine“ vom 29. Dezember 2016, 17:11

hi, nimm memtestx86+ da gibts sogar nen usb stick Installer und dann einfach davon booten. habe ich früher noch in dos Zeiten genutzt und getestet super

<http://www.memtest.org>

installer jedoch geht nur von windoof aus auf usb

Beitrag von „special_b“ vom 29. Dezember 2016, 17:18

Von MemtestX86.org habe ich auch eine Live CD gebrannt, die quasi nur das allernötigste zum Booten sowie den RAM Test hat. Der Download war nur 1,8 MB groß. Hat prima funktioniert. Kann ich nur empfehlen. Die Ubuntu Live DVD hat mir nix gebracht, ich hab da keinen RAM Test zustande gebracht. Ich habe da jedenfalls nichts gefunden.

EDIT:

Hier ist der Link zur ISO der Memtest CD: <http://www.memtest.org/download/5.01/memtest86+-5.01.iso.zip>

mfg

Special_B

Beitrag von „centris“ vom 29. Dezember 2016, 17:53

Ja die Ubuntu Live CD nützt wohl bei UEFI Boards nichts.
So habe ich es zumindest verstanden.
Memtest funktioniert wunderbar und findet keine Fehler.
Also muss ich weiter suchen woran meine Abstürze liegen könnten.....