

Erledigt

Z77-DS3H Dualboot Installationsprobleme

Beitrag von „cheat_“ vom 15. November 2013, 20:39

Hallo

Ich will auf meinem Neuen pc einen dualboot aus windows 7 + Mac OS machen.

Ich bekomme jedoch sowohl bei Mountain Lion als auch bei windows 7 einen fehler.

CPU, Motherboard und Ram sind neu, der rest ist ausm alten PC übernommen.

Ich hoffe ihr könnt mir helfen.

http://s7.directupload.net/file/d/3442/keezgvqg_jpg.htm

http://s1.directupload.net/file/d/3442/rqdv6tq6_jpg.htm

Beitrag von „Griven“ vom 16. November 2013, 00:26

Auch wenn der RAM neu ist scheint es ein Problem mit dem Ram zu sein....

Den Windows Bluescreen kann ich nicht deuten, die OSX KernelPanik aber sehr wohl 😊 Gleich in der ersten Zeile auf Deinem Foto steht zu lesen "Type 13:General Protection" und genau die löst der OSX Kernel aus, wenn was mit dem Speicher faul ist.

Sofern Du irgendwas an den Taktraten oder RAM timings gedreht haben solltest im Bios nimm es zurück und versuch nur mit den nötigsten Änderungen an den Bios Default Settings zu installieren. Leider schreibst Du nicht ob es sich um einen 4GB oder zwei 2 GB Riegel handelt, sofern es 2 sind dann nimm mal einen raus und teste dann weiter, klappt es nicht dann tauschen...

Beitrag von „cheat_“ vom 16. November 2013, 08:43

Es ist ein 4 gb riegel

Das einzige was ich machen könnte , wäre den ram runtertackten von 1600 auf 1300 mhz

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 16. November 2013, 09:34

läuft der RAM Serienmäßig mit 1600? Wenn nicht betreibe den RAM mal so wie er daher kommt.

XMP evtl. vorhanden und aktiviert?

Beitrag von „cheat_“ vom 16. November 2013, 09:36

Er läuft serienmässig mit 1600

Xmp ist aus

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 16. November 2013, 09:43

also da sowohl die Mac Kernel Panik als auch der Windows Bluescreen auf den RAM verweisen (Bad_Pool_header) gehe ich schon davon aus das es an der hardware liegt.

Lass doch mal MemTest drüber laufen

Beitrag von „cheat_“ vom 16. November 2013, 10:35

Memtest bricht nach 10 sec ab und der pc startet neu

Kann ich eigentlich jeden passenden ram nehmen oder sollte es ein teurer marken ram sein

Beitrag von „DoeJohn“ vom 16. November 2013, 10:46

Markenram wäre schon gut, mußst aber nicht den teureren nehmen. Es wäre auch gut, wenn du dir 2 oder 4 Riegel kaufst, somit hast du auch Dual-Channel-Betrieb! Und wenn du eh nicht übertakten willst, reicht ein 1333 RAM!

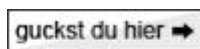
Beitrag von „Moorman“ vom 16. November 2013, 22:00

Der Fehler kann auch daher kommen, weil dein AHCI im Bios auf Disabel steht - also nicht eingeschaltet ist. Bevor du auf AHCI umschaltest, musst du es bei Windows in der Registry ändern.

"Zitatanfang: Stellen Sie den Modus im Bios nicht einfach auf AHCI um! Das Betriebssystem wird dann nicht mehr starten. Dieses Problem tritt auf, wenn der AHCI-Treiber (Mshci.sys) in Windows 7 deaktiviert ist. Dieser Treiber muss aktiviert werden, bevor Sie die Einstellungen für den SATA-Modus ändern. Hierzu ist ein Eingriff in die Registry nötig. Zitatende"

Die Hilfe dazu findest du hier >>> http://www.heisig-it.de/windows7/w7_tipp027.htm

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 16. November 2013, 22:09



Oder bei uns:



[AHCI unter Window7/8 aktivieren.](#)



Beitrag von „cheat_“ vom 18. November 2013, 18:09

Nachdem ich mir einen neuen Arbeitsspeicher gekauft habe, geht nun (fast) alles. Nach der Installation gab es aber keinen extra ordner und nach Multibeast ist in diesem nur die smbios.plist. Warum fehlt die Chameleon.boot.plist ? Kann ich die einfach so erstellen ?

Beitrag von „TuRock“ vom 18. November 2013, 18:41

Du brauchst ja nur mit Multibeast DSDT Free und paar Optionen aus Customize installieren und schon hast du alles s.Bilder !

Wie hast du HD 4650 zu laufen gebracht, falls nötig habe ich noch das [hier](#) ...

Beitrag von „cheat_“ vom 18. November 2013, 19:48

danke,

des hatte ich vergessen.

Wenn ich meine Windows Installation mit gptsync reparieren will, kommt immer:

ERROR: Can't open /dev/disk0s4: Resource busy

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 19. November 2013, 21:34

gptsync kenne ich jetzt nicht, wie willst Du mit Linux Windows reparieren?