

Erledigt

Probleme mit GA-Z77N-wifi

Beitrag von „VANTOM“ vom 4. April 2013, 22:16

Und zwar habe ich immer mal wieder das problem das der rechner wenn ich ihn starten will oder wenn ich ihn aus dem sleep hole, drei mal neu starten mit piepen und dann kommt das bios. Dann geht er wieder...

Sent from my iPhone using Tapatalk

Beitrag von „DoeJohn“ vom 4. April 2013, 22:23

Hast du übertaktet? Kann auch der Speicher sein! Evtl. mal das Bios resetten und neu einstellen!

Beitrag von „VANTOM“ vom 4. April 2013, 22:25

Hab nur den speicher auf 1600 gestellt sonst nichts
Hab das problem auch mit meinen alten ram riegel gehabt

Sent from my iPhone using Tapatalk

Beitrag von „“ vom 4. April 2013, 22:45

Beim übertakten platt gemacht.

Beitrag von „VANTOM“ vom 4. April 2013, 23:51

Hab doch nicht übertaktet...

Sent from my iPhone using Tapatalk

Beitrag von „jenzy1985“ vom 5. April 2013, 00:08

Falls du 4 Ram Steckplätze hast versuch mal die anderen 2 zu benutzen, hat bei mir geholfen

Beitrag von „VANTOM“ vom 5. April 2013, 00:42

Nein das board hat nur 2 plätze

Sent from my iPhone using Tapatalk

Beitrag von „Griven“ vom 5. April 2013, 01:13

[Zitat von VANTOM](#)

Hab nur den speicher auf 1600 gestellt sonst nichts

Nein, wir haben nichts übertaktet...

Warum greifst Du in den Takt Deines Speichers ein? Stell den Takt und die Timings für den RAM auf AUTO im Bios und ich wette das Problem hat sich erledigt.

Beitrag von „VANTOM“ vom 5. April 2013, 06:36

Weil der ram ein 1600er ist aber nur mit 1333 läuft. Hatte vorher 4gb 1333er drin da hatte ich das gleiche problem

Sent from my iPhone using Tapatalk

Beitrag von „Tim_Taylor“ vom 5. April 2013, 10:55

1600er DDR3 RAM wird vom BIOS als 1333 erkannt und das ist auch normal, denn der Chipsatz ist so spezifiziert.

Für 1600 gibt es das XMP Profile für den Speicher, damit läuft der 1600er auch stabil.

Wenn Dein Rechner nach dem einschalten nur piept, dann schau ins Handbuch vom Board, da steht drin welcher Fehler welches Piepen verursacht.

Es kann am (defekten) RAM liegen, oder an irgendetwas anderem.

Aber es liegt nicht an OS X.

Beitrag von „VANTOM“ vom 5. April 2013, 13:18

Ok ich schau mal. Das das nicht am osx liegt war mir klar...

Als ich das system zum ersten mal zusammengebaut habe war das auch so und dann kam bios flashing... Dann startete das board erst...

Nicht das mein board kaputt ist.. Wär nicht mein erstes "neues defektes board" von amazon

hab auch versucht das bios zu flashen mit q-flash allerdings geht das nicht mit win 7 46bit und im bios erkennt er keinen stick nur die einzelnen platten der fusion drive, windows hdd wird auch nicht angezeigt...

Sent from my iPhone using Tapatalk

Beitrag von „Tim_Taylor“ vom 5. April 2013, 15:12

Ein Hardwaredefekt wäre durchaus möglich, das Verhalten ist nicht normal.

Auch das im BIOS keine USB Sticks erkannt werden ist nicht normal.