## Erledigt Mit neuem ram und cpu stürtzt der rechner ab

## Beitrag von "DoeJohn" vom 3. September 2014, 12:15

Habe woanders gelesen, das der Fehler beim Speicher liegt. Haben auch richtige Macs! Setze doch mal den einen 8GB-Riegel wieder ein, ob es damit läuft? Du solltest auch das System ohne Übertaktung testen, auch den Speichertakt nicht erhöhen. Stelle deshalb mal das Bios auf die Defaultwerte und stelle es dann für Mac OS X neu ein!

Wie übertaktest du dein System übrigens. Mit einem festen Teiler gibt es oft Probleme. Besser geht es, den Turbotakt zu erhöhen (übrigens Perfekt auf einem Gigabyte-Board). Dazu einfach den Turbotakt für einen Kern z.B. auf 42, für die Kerne 2 bis 4 auf z.B. 41 setzen. Turbo muß dazu aktiviert werden (nicht auf Auto)! Wenn das System dann die Leistung braucht, geht die CPU auf 4GHz! Testen kann man es gut mit Geekbench in Verbindung mit dem Intel Powergadget! Im Bios solltest du auch "EIST" ausschalten. Mac OS sorgt auch für den Speedstep!