

**Erledigt**

## **Mit neuem ram und cpu stürzt der rechner ab**

**Beitrag von „mike“ vom 5. September 2014, 11:49**

Also das Z77-DS3H hat im Bios NICHT die Möglichkeit der Spannungserhöhung für die CPU, ergo kannst du diese nicht einfach übertaken wie du es vielleicht gewohnt bist. Mit der Turboanpassung von 38 auf zb. 42, bewegst du dich noch innerhalb der Herstellerspezifikationen; was bedeutet die CPU schraubt mit der gegebenen Volt an 4,3GHz welche nie, besonders Prime, fehlerfrei ist. Die Frage ist doch nur wieviele Fehler und Abstürze du verkraftest.

Da Win7, W8 und OSX (egal welche Versionen) alle unterschiedlich auf die CPU und weiter Chips einkloppen sind die Ergebnisse auch so unterschiedlich. Wenn dein Rechner jetzt schon rumzertert wird er wenn du so weitermacht bald, wenn nicht schon geschehen, den Löffel abgeben und du wirst den Fehler nicht mehr ausfindig machen.

Es ist schon lange nicht mehr so das nur eine zu warme CPU oder GPU abstirbt. Da sind Milliarden von Transistoren die wie nach einer SaufTour unwiederbringlich perfekt sind. Bewege dein Bord mit CPU zuerst im Normbereich und teste ein paar Wochen normales benutzen, dann heb die CPU im Turbomodus TEILER jeweils um 1 Punkt an und erst wenn das alles funktioniert den Speicher erhöhen, obwohl das beim Chipsatz 77 mit separater GPU nur im 0,1 Bereich was bringt, also nichts.

VG

Nachtrag:

Vil sollte ich mal dem fsb auf 99 o 101Mhz setzen

Das lass besser so verheizt du die GPU

Noch was: Hast du die CPU und Speicher neu gekauft? Nicht das die schon vorher einen Treffer hatten.

Deine CPU wird erst ab 1,44 Volt richtig munter, das funktioniert mit dem F77-3dsh aber nicht

