

Erledigt

Mountain Lion läuft nach RAM Upgrade unstabil

Beitrag von „Valko“ vom 3. Juni 2013, 21:13

"Wenn Du zwei unterschiedliche RAM Bausteine verbaust, fehlt Dir der Dual-Channel Mode Speed Vorteil. Homogene Hardware ist die Grundlage eines stabilen OS."

Weiß ich. Ich hatte bei der Bestellung des neuen Riegels leider nicht auf den Takt geachtet, sondern nur auf die Modellbezeichnung.

Danke an die anderen für eure Hinweise. Es hat sich grade unter Windows rausgestellt, dass höchstwahrscheinlich der RAM defekt ist. Ich habe den neuen Riegel, den 1333er mal alleine im Notebook gelassen. Auch unter Windows crashen Apps (vor allem der Webbrowser), zwei Bluescreens mit dem Hinweis "Memory Management" folgten auch kurz darauf. Ein RAM Test ist unmöglich weil entweder das Programm wegbricht oder ein neuer Bluescreen kommt. Unter Mac OSX konnte ich gestern Abend auch beobachten, wie der Riegel immer voller geschrieben wurde, bis nur noch 26MB freier RAM verblieben, nach Schließen vom Webbrowser unter Mac dauerte es 15 (!) Minuten, bis wieder 1,5 GB freier Arbeitsspeicher verfügbar waren.

Ich habe nun den 1066er Kingston alleine drinnen und werde den 1333er zurückschicken. Einen zweiten 1066er Kingston habe ich bereits bestellt und hoffe, dass der die Tage bei mir reinflattert.

Ich werde berichten, wie es dann läuft. So wie es aussieht, war die Wurzel allen Übels der neue RAM Riegel.