

Erledigt

Mountain Lion läuft nach RAM Upgrade unstabil

Beitrag von „apatchenpub“ vom 3. Juni 2013, 12:04

Da beide Module einzeln funktionieren vermute ich mal das die Timings nicht miteinander harmonieren. Entweder Datenblätter wälzen oder z.B. unter Windows mit CPU-Z die Timings und auch die Arbeitsfrequenzen miteinander vergleichen. Ich benutze auch verschieden RAM-Module. Von der maximalen Bandbreite sind beide Module identisch aber wenn man sich die Details anschaut sieht man das nur einer der beiden sich mit 333Mhz takten läßt aber beide mit 400 Mhz arbeiten. 333 Mhz ist bei mir aber der Systemtakt. Also flux mal nachgelesen ob ein asynchrones Takten des RAM möglich ist und es ging (sollte bei etwas modernere Mainboards immer gehen). Seitdem takten RAM und Systembus mit unterschiedlichen Frequenzen und alles läuft bestens