

**Erledigt**

## **Taktung des Arbeitsspeichers im BIOS nur 1333MHz anstatt 1600MHz**

**Beitrag von „Blubbelkopter“ vom 27. Juni 2015, 11:35**

Hallo!

Ich habe meinen zukünftigen Hackintosh nun fertig zusammengebaut, habe jedoch eine Unstimmigkeit beim Arbeitsspeicher. Dieser wird im BIOS nur mit 1333MHz angezeigt, obwohl alle Komponenten eigentlich 1600MHz können sollten. Die RAM-Riegel sind brandneu und baugleich.

Die Option "Intel's Extreme Memory Profile" (XMP) ist deaktiviert. Bei Aktivierung wird der RAM auf 1600 getaktet, allerdings taucht die 1333MHz dennoch immer mal wieder auf. Ich bin mir also nicht ganz sicher, ob das alles so seine Richtigkeit hat.

Jemand Erfahrung auf dem Gebiet?

---

**Beitrag von „crusadegt“ vom 27. Juni 2015, 12:15**

Wie ist denn der FSB deines Mainboards eingestellt?

---

**Beitrag von „RalphD“ vom 27. Juni 2015, 13:12**

Du musst im BIOS bei der Speichereinstellung das Profii 1 laden. Da sind die Einstellungen für die 1600 MHz hinterlegt

## **Beitrag von „Blubbelkopter“ vom 1. Juli 2015, 18:07**

Bitte entschuldigt die späte Rückmeldung. Ja offensichtlich scheint es da Unterschiede bei den boards zu geben. Bei meinem Z97X-UD5H trifft die Anleitung von RalphD zu, wobei eben XMP aktiviert werden muss (von "disabled" auf "profil1"). Habe im Internet auch weitere Meinungen dazu gelesen, dass es nur so geht. Er bootet damit aber auch ohne zu meckern, insofern ist das kein Problem.