

**Erledigt**

## Projekt: Yosemite auf ASUS P5Q, benötige Hilfe (SSDT)

Beitrag von „Griven“ vom 13. Februar 2015, 22:38

Wie Welsi schon ganz richtig geschrieben hat ist das ein rein kosmetisches Problem 😊

Wenn auf dem Mainboard 1666er Module stecken und das Mainboard die auch mit 1666MHz befeuert laufen die auch unter OS-X mit dem Takt. Der Systemprofiler/Über diesen MAC sieht diese Daten aus der SMBIOS.plist und da kann man bekanntlich reinschreiben was immer man möchte, es wird dann dort so stehen. Wenn es Dich arg stört kannst Du das Ganze über die config.plist anpassen. Einfach den Bereich SMBIOS entsprechend mit den Informationen zu Deinem Speicher ergänzen. Könnte dann zum Beispiel so aussehen:

Code

1. <key>Memory</key>
2. <dict>
3. <key>Channels</key>
4. <integer>2</integer>
5. <key>Modules</key>
6. <array>
7. <dict>
8. <key>Frequency</key>
9. <string>1066</string>
10. <key>Size</key>
11. <string>4096</string>
12. <key>Slot</key>
13. <string>1</string>
14. <key>Type</key>
15. <string>DDR3</string>
16. <key>Vendor</key>
17. <string>Hynix Semiductor</string>
18. </dict>
19. <dict>
20. <key>Frequency</key>
21. <string>1066</string>
22. <key>Size</key>
23. <string>4096</string>
24. <key>Slot</key>
25. <string>0</string>
26. <key>Type</key>

27. <string>DDR3</string>
28. <key>Vendor</key>
29. <string>Hynix Semiductor</string>
30. </dict>
31. </array>
32. <key>SlotCount</key>
33. <integer>1</integer>

Alles anzeigen