

Erledigt

DDR3 nur 1333 MHz

Beitrag von „NewAppleSystem“ vom 11. Januar 2017, 10:12

Hallo Ihr lieben

leider erkannt Sierra nur 1333 MHzmit 16GB

hab in Bios nachgeschaut sind auf 1866 MHz eingestellt.

Wo und wie genau kann ich es ändern, bitte um ausführliche Hilfe vielen dank

Beitrag von „rubenszy“ vom 11. Januar 2017, 11:36

welchen bootloader benutzt du

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 11. Januar 2017, 13:51

Soweit ich weiss... Ist das nur Optisch.

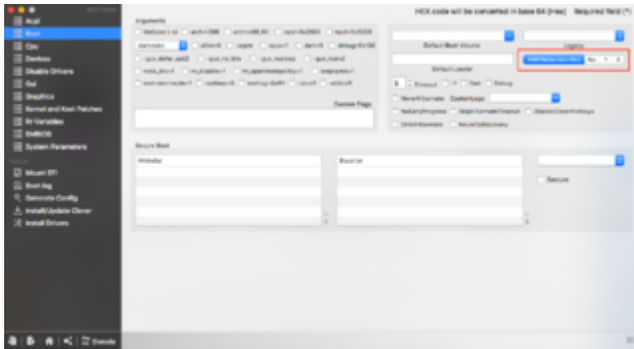
Schon mal Geekbench laufen lassen ?

Oder irgend ein anderes Tool der gleichen wo man den RAM mit Testen kann?

Beitrag von „rubenszy“ vom 11. Januar 2017, 14:02

das ist nicht nur optisch, wenn er Clover benutzt dann werden auch nur die 1333 MHz geladen.

Da deine Speicher ein XMP Profil haben, ist es sehr einfach dieses einzustellen das sie die richtigen werte bekommen.



Mehr ist es nicht

Beitrag von „NewAppleSystem“ vom 12. Januar 2017, 01:45

ja ich nutze clover also geht jetzt nicht mehr als 1333 MHz ?
oder hab ich es jetzt falsch verstanden...was genau muss ich einstellen?

Beitrag von „rubenszy“ vom 12. Januar 2017, 07:42

so wie es auf dem Bild abgebildet ist

Beitrag von „kuckkuck“ vom 12. Januar 2017, 08:14

Falls es nur ein anzeigenfehler ist und beispielsweise geekbench oder andere Software alles richtig anzeigt, dann setze mal bei deinem smbios einen Haken bei "Trust"

Beitrag von „griven“ vom 12. Januar 2017, 23:31

Und ergänzend zu dem was [@rubenszy](#) geschrieben hat auch sicherstellen das das XMP Profil im Bios ebenfalls aktiv ist 😁

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 13. Januar 2017, 22:41

Manchmal lernt man nur durch lesen hinzu. Ist mir noch gar nie aufgefallen das die Werte am Speicher gar nicht stimmt. 😎

Danke an [@rubenszy](#) für den Tipp mit dem XMP Profil.

Beitrag von „kuckkuck“ vom 14. Januar 2017, 00:45

Paradebeispiel warum noch so spezifische Fragen nicht ins Postfach von irgendwelchen Leuten sollen, sondern möglichst in einen Thread 😊👍

Beitrag von „NewAppleSystem“ vom 14. Januar 2017, 02:44

so hab jetzt in Bios und mit Clover Configurator so geändert jetzt zeigt es mir auch an die 1866 MHz...aber in Geekbench 3 oder 4 zeigt es mir 0MHz an 🤖

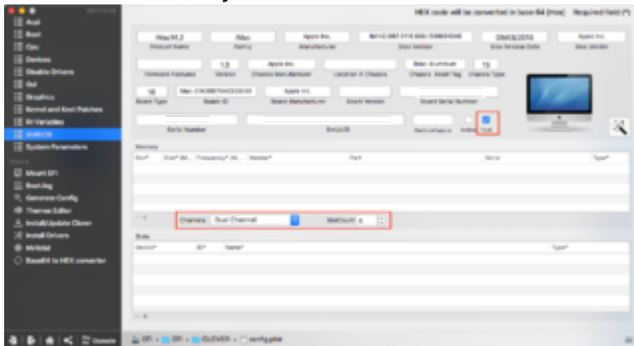
was ist das den? ist das normal oder muss ich noch was ändern

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 14. Januar 2017, 09:07

Macht diese Programm bei mir auch. Unter Systemeinstellungen passt das aber.

Beitrag von „rubenszy“ vom 14. Januar 2017, 09:20

dann stellst das jetzt noch unter clover so ein



natürlich bei SlotCount die Anzahl die deine speicher haben, wenn nur zwei belegt dann nur zwei eintragen.

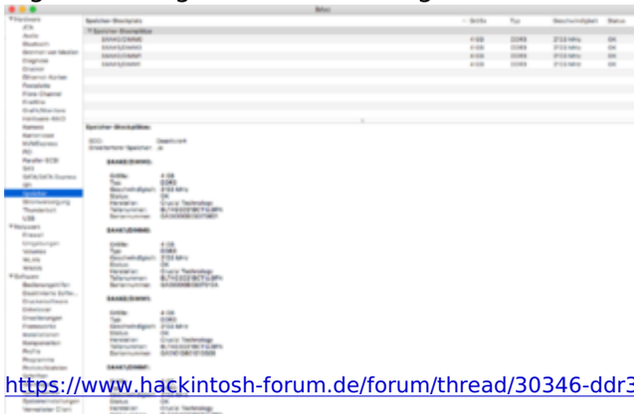
Beitrag von „anonymous_writer“ vom 14. Januar 2017, 09:31

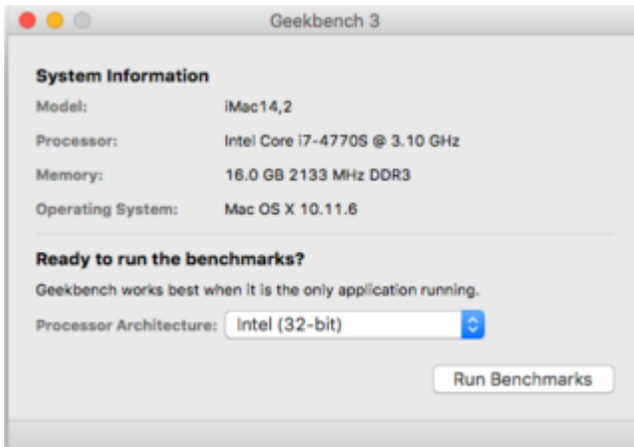
Nee, auch diese Einstellungen bringen nichts bei diesem Programm. Macht aber nichts, da das sicher ein Programmfehler ist. Mac erkennt den Speicher ja richtig.

Beitrag von „rubenszy“ vom 14. Januar 2017, 09:45

Erstelle mal ein boot.log über clover Configurator und lade den mal hoch

eigentlich liegt es nicht am Programm, das holt sich ja die werte aus dem System





Beitrag von „anonymous_writer“ vom 14. Januar 2017, 10:27

Meinst du diese hier?

Beitrag von „rubenszy“ vom 14. Januar 2017, 11:31

vielleicht fällt es dir ja selber auf linke Seite dein System rechte Seite meins.



Beitrag von „anonymous_writer“ vom 14. Januar 2017, 12:13

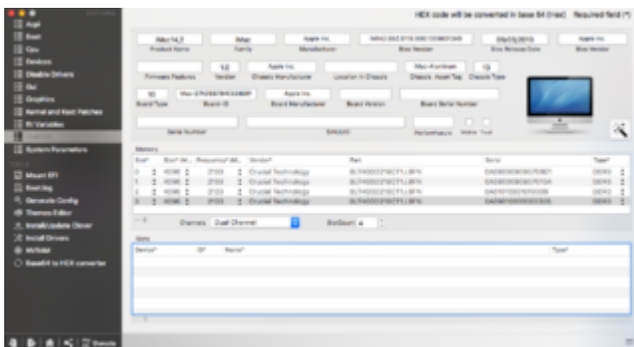
Ja OK, mein Mainbord hat zwei Schwarze und zwei Blaue Steckplätze. In der Anleitung steht das man mit zwei Speicherriegel die Blauen belegen soll. Habe die jetzt auf Schwarz umgesteckt und jetzt gehts mit dem Programm. 😊

Ist für mich trotzdem nicht ganz logisch, da dies ja bedeutet, das Programm liest nur den ersten nicht belegten Speicherriegel aus.

Gruß wI_michael

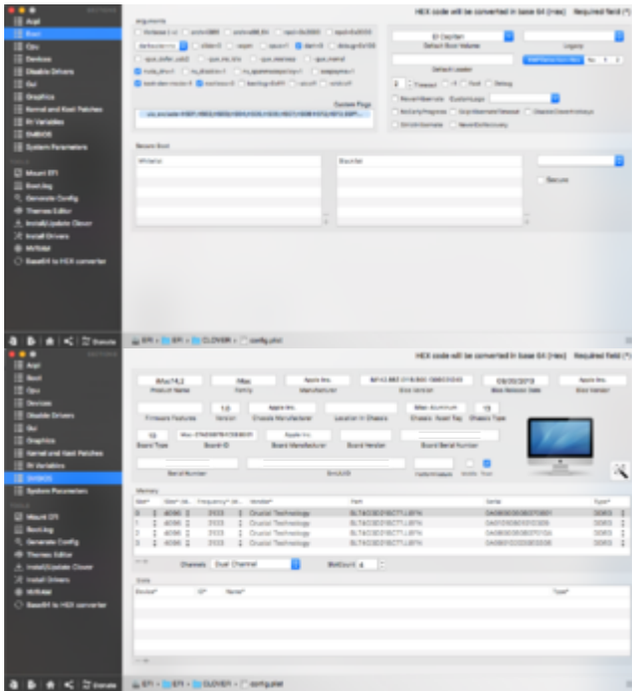
Beitrag von „rubenszy“ vom 14. Januar 2017, 13:03

Erkennt jetzt das System deine Speicher mit Partnummer und Seriennummer?
Wenn nicht muss du das in Clover manuell machen



Durch dieses manuelle kannst du deine Speicher in jeden beliebigen slot bauen und er wird immer richtig erkannt.

So sieht das ganze dann bei mir aus in der config



Wichtig ist auch die Reihenfolge

So wie sie in den Slot stecken müssen sich auch angegeben werden.

auf den Speichern findest du die Daten und im Bootlog kannst du es dann kontrollieren

```
2:057 0:000 --- [ ScanSPD ] ~~~~~  
2:057 0:000 SMBus device : 0000 BC22 class=BC2200 status=Success  
2:057 0:000 SMBus Controller: 0x1  
2:057 0:000 Scanning SMBus (0000:BC22), mem: 0x01130004, speed: 0x0000, hertz: 0x1  
2:057 0:000 State to scan [0]...  
2:058 0:000 SPD[0]: Type 11 00x00  
2:076 0:010 SMP Profile: 15x1736m  
2:076 0:000 Found module with SMP version 1.3  
2:076 0:000 Using SMP Profile instead of standard frequency 1000MHz  
2:076 0:000 SMP speed 2133MHz  
2:076 0:000 Start # Type 24 4000MHz 2133MHz Vendor=Crucial Technology PartNo=BL74E30218C713.07% SerialNo=8480000000000000  
2:076 0:000 SPD[1]: Type 11 00x03  
2:094 0:010 SMP Profile: 15x1736m  
2:094 0:000 Found module with SMP version 1.3  
2:094 0:000 Using SMP Profile instead of standard frequency 1000MHz  
2:094 0:000 SMP speed 2133MHz  
2:094 0:000 Start 1 Type 24 4000MHz 2133MHz Vendor=Crucial Technology PartNo=BL74E30218C713.07% SerialNo=8480000000000000  
2:094 0:000 SPD[2]: Type 11 00x02  
3:013 0:010 SMP Profile: 15x1736m  
3:013 0:000 Found module with SMP version 1.3  
3:013 0:000 Using SMP Profile instead of standard frequency 1000MHz  
3:013 0:000 SMP speed 2133MHz  
3:013 0:000 Start 2 Type 24 4000MHz 2133MHz Vendor=Crucial Technology PartNo=BL74E30218C713.07% SerialNo=8480000000000000  
3:013 0:000 SPD[3]: Type 11 00x03  
3:031 0:010 SMP Profile: 15x1736m  
3:031 0:000 Found module with SMP version 1.3  
3:031 0:000 Using SMP Profile instead of standard frequency 1000MHz  
3:031 0:000 SMP speed 2133MHz  
3:031 0:000 Start 3 Type 24 4000MHz 2133MHz Vendor=Crucial Technology PartNo=BL74E30218C713.07% SerialNo=8480000000000000  
3:031 0:000 --- [ ScanSPD ] ~~~~~
```

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 14. Januar 2017, 14:35

Funktioniert super und OSX. Da wird mit den Einstellungen alles erkannt wie es auf den Speicherriegeln steht.

Ich habe den Speicher wieder auf die Blauen gesteckt. Trotz denn Einstellungen wird dann wieder von Greekbench 0 MHz erkannt.

Ist ja auch ein Tryout und ich werde es nicht kaufen 😊



Danke trotzdem für den Tipp. Habe wieder was gelernt.