

Erledigt **Video Frequenz zu hoch.**

Beitrag von „RicoJoo“ vom 1. April 2012, 20:48

Heyo Leute.

Ich habe ein kleines Problem:

Ich habe eine frische neu Installation gemacht, und mir ne DSDT von Tony geladen.

Genau die richtige zum BIOS etc.

Chameleon Installiert und UserDSDT mit Multibeast installiert.

Alles perfekt, ich starte neu und boote von der Platte. Alles kein Problem.

Grafik läuft auch etc.

Dann habe ich das Combo Update auf 10.7.3 installiert - erfolgreich - und vor dem Reboot nochmal UserDSDT gemacht.

Nun reboote ich und der boot läuft auch sauber durch, sogar richtig schnell. Nur wenn er fertig ist wird das Bild erst schwarz und plötzlich sagt mir mein Monitro: Video Frequenz zu hoch!

Kennt das wer? Momentan ist nen 19" Widescreen mit einer Auflösung von 1440 x 900 angeschlossen. Ich habe hier noch einen 17" Monitor stehen, welchen ich gleich fix ausprobiere. Der 21,5"er steht hier gerade nicht, der kommt in 2 Wochen hier wieder hin.

Ich hoffe mir kann wer helfen.

Vielen Dank im Vorraus

MfG!

edit one: Also mit meinem 17"er scheint es zu funktionieren. Wenn ich während des Betriebes den Monitor switsche, also vom 17"er zum 19"er ist alles ohne Probleme. Die Auflösung zeigt zwar nur dann 1024 x 768, aber gefühlt ist diese höher.

Andersrum, wenn ich mit dem 19"er boote und dann auf den 17"er gehe, funktioniert es nicht.

Also irgendwas scheint ja mit meinem Monitor zu sein, ja?

Ich hoffe ihr könnt mir helfen 😊

MfG

Beitrag von „al6042“ vom 1. April 2012, 21:10

Hast du mal versucht beide Monitore gleichzeitig zu nutzen?

Wenn ja, was schreibt den dann bei der Grafik Erkennung in den System Informationen?

Beitrag von „RicoJoo“ vom 1. April 2012, 21:18

Also wenn ich während des Betriebs meinen Monitor mit einem DVI Adapter anschließe läuft es perfekt. Kann dann nachträglich auch die Auflösung auf 1440 x 900 stellen.

Also meinst du das mit System Informationen?

Beitrag von „al6042“ vom 1. April 2012, 21:20

Das klingt doch super...

wie wäre es denn dann mit dem Eintrag

Code

1. `<key>Graphics Mode</key>`
2. `<string>1400x900x32</string>`

um die Auflösung zu forcieren?

Beitrag von „RicoJoo“ vom 1. April 2012, 21:29

Hat super geklappt, ich danke dir vielmals!

Eine kleine Frage noch:

Und zwar denke ich liegt das am Gigabyte Board.

Also wenn ich den einfach booten lasse kommt da "Loading Operation System" und dann dauert das ca. 10 - 15 sek bis dann meine Platte kommt. Wenn ich aber mit F12 boote und meine Platte auswähle kommt der Bootloader permanent. Weiß wer woran das liegt?

Falls das nicht hierher gehört, einfach auf Gelöst setzen und schließen 😊

PS: Wenn ich die Windows Platte als "First Device" wähle, geht alles ruck zuck.

Beitrag von „al6042“ vom 1. April 2012, 21:34

Das liegt wohl an der Boot-Reihenfolge in deinem BIOS...

"First Device" - Genau so soll es sein.. 😊

Beitrag von „RicoJoo“ vom 1. April 2012, 21:45

Naja ist es ja auch 😄 Aber okay, ich werde nochmal gucken 😊

Danke. Kann geclosed werden.