

Erledigt

Probleme bei 2tem Monitor

Beitrag von „scott“ vom 10. Dezember 2013, 12:30

Hi, also ich habe schon mal fast das gleiche Problem gehabt. Siehe [Link](#) damals hat es dann super funktioniert doch nun tritt erneut ein Problem auf und zwar habe ich jetzt nach der Mavericks Installation die dsdt Datei wieder in den Extras Ordner kopiert und neu gestartet doch jetzt habe ich am 2ten Bildschirm wieder dieses Dreifach Bild, doch sobald ich die Auflösung auf 1024x768 ändere funktioniert er ganz normal (gleiches Problem übrigens auch bei einem anderen Monitor). Die native Auflösung des Monitor ist aber 1280x1024! also hab ich echt keine Ahnung was da falsch läuft. vll weiß ja wer von euch Rat.

Edit: na weiß keiner was ?

Beitrag von „scott“ vom 12. Dezember 2013, 13:28

Also weiß echt keiner was man da machen kann?

ps. noch mal genau mein Setup: Mainboard (2xHDMI und 1DVI Anschluss)

1ter Monitor= HDMI auf DVI

2ter Monitor= DVI auf VGA (der hat die Bildfehler)

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 12. Dezember 2013, 13:29

welche Grafikkarte denn? Die HD4000?
Hast du ihr genug Speicher zugewiesen?
Oder könnte es am Adapter liegen?

Beitrag von „scott“ vom 12. Dezember 2013, 13:45

Ja die Hd4000 und in den systemprefs steht 1024Mb sollte also passen! und nein ich habe einmal nur mit einem Kabel(DVI-VGA) und einmal nur mit einem VGA Kabel und einem DVI-VGA Adapter Probiert und es tritt immer das selbe auf.

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 12. Dezember 2013, 13:50

Ich kenne jemanden der angeblich Probleme mit der HD4000 unter Mavericks hatte wenn der Speicher größer als 64mb im BIOS eingestellt wurde.
Ist vielleicht ein Versuch wert.

Beitrag von „thomaso66“ vom 12. Dezember 2013, 13:54

Es liegt wohl an VGA wir hatten doch neulich das Problem dass sich Mavericks nicht mal mit einem Adapter DVI-VGA Adapter Installieren lies. Hast Du die Möglichkeit mal den 2 Monitor zur not anders anzuschließen als mit VGA?

Beitrag von „6fehler“ vom 12. Dezember 2013, 13:56

hast du auch einen monitor mit hdmi od. dvi ?
Edit:Thomaso66 war schneller...

Beitrag von „scott“ vom 12. Dezember 2013, 13:59

das im Bios kann ich mal überprüfen aber der 2te Monitor hat leider nur dvi sonst hätte ich den eh schon längst mal anders angeschlossen. Das was ich machen kann ist einen anderen Monitor via dvi oder am 2ten HDMI anzuschließen? ka ob das etwas nützt bzw man daraus eine Erkenntnis ziehen kann.

Beitrag von „6fehler“ vom 12. Dezember 2013, 14:05

ok, probier das mal weil wies scheint hat Osx Probleme mit VGA-Monitoren egal ob ueber Adapter od. DVI zu VGA Kabeln.

Sprich es mag kein analog Signal mehr.

VGA=boese weil analog

DVI=gut weil (auch)digital

HDMI=gut weil digital

Edit:hDMI zu DVI Kabel/adapter viciversa ist egal weil digital

l.g.

6F

Beitrag von „scott“ vom 12. Dezember 2013, 14:09

Ok habs gerade getestet! über Dvi gehts ! das heißt ich hab keine Möglichkeit einen VGA Monitor anzuschließen oder?

Beitrag von „thomaso66“ vom 12. Dezember 2013, 14:16

Da gehe ich mal im Moment von aus, was ich nicht weis ob das von Apple so gewollt ist oder

ob es ein Bug in 10.9 ist.

Beitrag von „scott“ vom 12. Dezember 2013, 14:20

Also so wie ich Apple als Langjähriger Kunde kenne ist das Absicht! war schon immer so, dass Sie "alte" Technologien nicht mehr haben wollen siehe cd Laufwerk

Beitrag von „6fehler“ vom 12. Dezember 2013, 14:29

Es gibt intelligente Signalkonverter die wandeln ein digitales Bildsignal in ein analoges. Da machst du dann aus einem analogen VGA Monitor einen DVI Monitor im Prinzip. Das wuerde sicher fuzzen aber leider sind die Dinger ziemlich teuer.
<http://www.amazon.de/DVI-D-nac...words=dvi+d+vga+converter>

Dafuer bekommst du schon fast einen neuen Monitor 😊

Beitrag von „thomaso66“ vom 12. Dezember 2013, 14:34

Naja für den Preis würde ich keinen Monitor kaufen, aber gut zu wissen das es so etwas gibt, mir fallen da immer noch ältere Beamer ein die nur VGA haben.

Beitrag von „scott“ vom 12. Dezember 2013, 15:04

ja wär ja ganz net wenn da nicht der Preis wäre! da leg ich lieber was drauf und kauf mir gleich einen mit Dvi!
also manchmal ist apple ein bisl nervig!

DANKE!

auf jeden fall  für die Tipps

Beitrag von „6fehler“ vom 12. Dezember 2013, 15:17

ok, dann kann ja hier mal zu

