

Erledigt

Neue Hardware und nun schwarzen Bildschirm

Beitrag von „Herky85“ vom 3. August 2015, 21:25

Nach dem Umbau meines Rechners und einer Neuinstallation von Yosemite bleibt mein Monitor schwarz.

Habe schon einige Boot flags probiert auch GraphicsEnabler=Yes und mit -x und -v (immer)

Wer könnte mir eventuell weiter helfen??

Beitrag von „crusadegt“ vom 3. August 2015, 21:39

Handelt es sich um die Nvidia GeForce GT 630?

Beitrag von „Herky85“ vom 3. August 2015, 21:56

Ja

Beitrag von „crusadegt“ vom 3. August 2015, 22:02

Nutzt du nun Ozmosis?

Gib uns mal ein paar mehr Infos 😊

EDIT: Deaktiviere mal die iGPU im BIOS 😊 aber ich empfehle, falls noch nicht vorhanden eh Ozmosis^^

Beitrag von „Herky85“ vom 3. August 2015, 22:04

Nein, noch nicht, möchte es gerne erstmal wieder mit MultiBeast (Chameleon) versuchen, wie vorher.

Beitrag von „derHackfan“ vom 3. August 2015, 22:05

Wie schaut es denn ohne die GT630 aus, du hast doch Onboard Grafik, müsste doch zum Install und Boot reichen.

Beitrag von „crusadegt“ vom 3. August 2015, 22:07

Okay.. Die üblichen [BIOS Einstellungen](#) bist du schon durch gegangen?

Igpu im BIOS deaktiviert?

Monitor hängt an dvi oder hdmi? VGA wird nicht unterstützt, sollte aber bekannt sein..

Zusätzlich könntest du noch folgende bootflag hinzufügen npci=0x2000 oder npci=0x3000

Beitrag von „Herky85“ vom 3. August 2015, 22:15

Ich habe im Internet einige Einstellungen für das Board gefunden, das war nicht dabei, werde es mal deaktivieren.

Der Monitor hängt an der GT630 per HDMI

Beitrag von „crusadegt“ vom 3. August 2015, 22:16

Hast du die Möglichkeit, es über DVI zu probieren? Kann sein, dass es über HDMI vorerst nicht funktioniert.

Lief die Graka denn vorher auch über HDMI mit der alten Hardware?

Beitrag von „Herky85“ vom 3. August 2015, 22:24

Nein, die Möglichkeit habe ich nicht.

Ja sie lief immer über HDMI

Beitrag von „crusadegt“ vom 3. August 2015, 22:29

Hast du mal den Rat von [derHackfan](#) befolgt?

Ansonsten wie gesagt mal folgende Einstellungen durchprobieren

iGPU deaktivieren im Bios

und zusätzlich zu den vorhandenen bootflags noch npci=0x2000 oder npci=0x3000 hinzufügen..

Hast du´s schonmal mit GraphicsEnabler=No probiert? 😊

Beitrag von „Herky85“ vom 3. August 2015, 22:37

Er Bootet mit Bild, hat nun aber Grafikfehler, igpu aus.

Boot flags -x -v GraphicsEnabler=Yes

Nun ist alles gut, ohne Boot flags nur mit -v ist alles super.



Danke für die Hilfe

Beitrag von „crusadegt“ vom 3. August 2015, 22:42

Also das booten lag an der iGPU?

Ich schlag vor, installiere mal folgenden Treiber..

[Cuda](#)

vielleicht hilft das ja Abhilfe

EDIT: Gut dann war es doch einfach als gedacht.... Dann viel Spaß mit dem Bild und deinem Hackintosh 😊

Auf Userwunsch:

