

Probleme Sapphire Readon HD 5770

Beitrag von „Felix28“ vom 13. Juni 2011, 12:23

Hallo liebe Foren Gemeinde! Ich habe folgendes Problem mit meiner Readon HD5770 sie wird im Systemprofiler nicht richtig angezeigt, wenn ich auf PCI klicke schreibt er keine Karte installiert und der Displayport bzw. der HDMI anschluß funktioniert auch nicht. Könnt ihr mir bitte helfen..... 😊😊

Beitrag von „“ vom 13. Juni 2011, 12:26

Gebe mal dein System an und von welchem Hersteller ist deine Karte.

Beitrag von „Felix28“ vom 13. Juni 2011, 12:41

Hallo Gandalf!! Danke für die schnelle Antwort:mein System habe schon die Signatur bearbeitet

Motherboard: Gigabyte GA-P67A-UD3_B3

Prozessor: Intel i7-2600K

Grafik: Sapphire ATI Readon HD 5770

Speicher: A-DATA 1333MHz 16GB

Beitrag von „“ vom 13. Juni 2011, 12:55

Allso bei mir wurde die Karte sofort erkannt sogar ohne GrafikEnabler wie sieht es bei dir aus nutzt du einen.....?

Versuche mal mit Multibeast die Karte nach zu installieren, ich habe die Treiber auch benutzt weil die besser sind.

Beitrag von „Felix28“ vom 13. Juni 2011, 13:01

Habe jetzt mit Multibeast nachinstalliert, und der GrafikEnabler ist auf Yes
HDMI und Displayport funktionieren immer noch nicht
im Systemprofiler wird folgendes angezeigt:
ATI Radeon HD 5770 Series:

Chipsatz-Modell: ATI Radeon HD 5770 Series

Typ: GPU

Bus: PCIe

Steckplatz: Slot-1

PCIe-Lane-Breite: x16

VRAM (gesamt): 1024 MB

Hersteller: ATI (0x1002)

Geräte-ID: 0x68b8

Versions-ID: 0x0000

ROM-Version: 113-B7710C-176

EFI-Treiberversion: 01.00.318

Monitore:

HP ZR24w:

Auflösung: 1920 x 1200

Pixeltiefe: 32-Bit Farbe (ARGB8888)

Hauptmonitor: Ja

Synchronisierung: Aus

Eingeschaltet: Ja

Rotation: Unterstützt

Monitoranschluss:

Status: Kein Monitor angeschlossen

Beitrag von „“ vom 13. Juni 2011, 13:12

Displayport geht nur mit sehr großen Aufwand, habe ich nicht gemacht geht bei mir auch nicht. Jedoch HDMI rennt ohne Probleme.

Hast du auch eine DSDT für dein Board im Einsatz.....?

Schalte mal deinen GrafikEnabler auf NO dann sollte es gehen mit dem HDMI.

Beitrag von „Felix28“ vom 13. Juni 2011, 13:24

Ja eine DSDT habe ich mit von meinem System erstellt und mit Multibeast installiert!

aber was mich stutzig macht das im Systemprofler steht

Monitoranschluss:

Status: Kein Monitor angeschlossen

müssen da nicht zwei stehen, weil ich ja 3 Anschlüsse habe (einer ist ja angeschlossen) und bei PCI steht immer noch keine Karte installiert.....

Beitrag von „“ vom 13. Juni 2011, 13:30

Das ist egal was da steht ist halt ein Hacki. So sollte es aussehen.

ATI Radeon HD 5700 Series:

Chipsatz-Modell: ATI Radeon HD 5700 Series

Typ: GPU

Bus: PCIe

PCIe-Lane-Breite: x16

VRAM (gesamt): 1024 MB

Hersteller: ATI (0x1002)

Geräte-ID: 0x68b8

Versions-ID: 0x0000

Monitore:

SyncMaster:

Auflösung: 1680 x 1050 @ 60 Hz

Pixeltiefe: 32-Bit Farbe (ARGB8888)

Hauptmonitor: Ja

Synchronisierung: Aus

Eingeschaltet: Ja

Rotation: Unterstützt

SAMSUNG:

Auflösung: 1360 x 768 @ 60 Hz

Pixeltiefe: 32-Bit Farbe (ARGB8888)

Synchronisierung: Aus

Eingeschaltet: Ja

Rotation: Unterstützt

Fernseher: Ja

Monitoranschluss:

Status: Kein Monitor angeschlossen

Monitoranschluss:

Status: Kein Monitor angeschlossen

Deinen Displayport kann dir sicher unser Mod Leo aktivieren via DSDT der ist am WE wieder da aus dem Urlaub.

Beitrag von „Felix28“ vom 13. Juni 2011, 13:37

Hallo Gandalf! mir geht es jetzt nicht um den Displayport ansich,weil ich ihn momentan eh nicht brauche, ich will nur das meine Graka 100% funktioniert, kann man diese nicht in die DSDT einpflegen?

Beitrag von „“ vom 13. Juni 2011, 13:41

Sorry was möchtest du einpflegen verstehe nicht so ganz. Laut deiner Systemdaten ist doch

alles ok auser dem Displayport. Den lassen wir mal ausen vor, und der HDMI müsste laufen. Ansonsten auch mal No benutzen.

Beitrag von „Felix28“ vom 13. Juni 2011, 13:51

Das die Grafikkarte über die DSDT erkannt wird! ohne irgentwelche enabler habe mal auf No gestellt HDMI funktioniert jetzt! Danke wie kann ich testen ob die graka ietzt 100% funktioniert.

Beitrag von „“ vom 13. Juni 2011, 14:01

Jetzt sollte die Karte zu 100% laufen du brauchst keine DSDT dafür und normal auch keine Treiber die Karte läuft Out of Box. Nur halt für die neuen Sandy Boards gab es überarbeitete Treiber via Multibeast die du ja installiert hast.

Zum testen teste zb. Garage Band oder div. Spiele und du siehst das alles läuft. 👍

Beitrag von „Felix28“ vom 13. Juni 2011, 14:33

DANKE Gandalf!! für die schnelle Hilfe, Jetzt fuktioniert sie,daß ist ein super super Board 👍 👍

