

Erledigt Hackintosh Multimonitor

Beitrag von „mak980“ vom 3. August 2016, 23:51

Guten Abend,

Vor einigen Tagen habe ich meinen ersten Hackintosh aufgesetzt und stehe seit dem vor einem Problem:

Ich habe 4 SAMSUNG T24D391 Monitore, aber nur einer (der am VGA-Port) wird erkannt. Wenn ich beim Booten nur den Monitor am HDMI-Port angeschlossen habe, wird nur kurz das Apple-Logo angezeigt. Danach bleibt der Monitor schwarz.

Ich habe schon viele Lösungsansätze gefunden, kann damit allerdings als absoluter Anfänger nichts anfangen.

Den NVIDIA-Treiber habe ich nun mittlerweile zum laufen bekommen, ich habe den Clover Configurator installiert und es mit dem Chameleon Wizards versucht. - Aber es funktioniert weiterhin nur der Monitor am VGA-Port.

Specs:

CPU: Intel Core i5 4460

GPU: GTX 750Ti (2GB), Asus

Motherboard: Gigabyte GA-H97-HD3

Ram: 16GB

SSD: SAMSUNG 850 evo, 250GB

Es wäre schön, wenn mir einer von euch bei meinem Problem behilflich sein könnte. 😊

Gruß: mak980

Beitrag von „YogiBear“ vom 3. August 2016, 23:59



Hallo und 🤗 !

Du hättest aber nicht extra den Avatar passend zur HDMI-Anzeige wählen müssen 😊

Generell hat Chameleon Wizard nichts mit Clover zu schaffen. Um dort die config.plist zu bearbeiten ist der CloverConfigurator besser geeignet.

Leider hat ASUS das BIOS für die Maxwell-basierten Grafikkarten recht eigenwillig gestaltet - leider so, dass OSX damit massive Probleme hat. Ich würde sagen, dass es zwei Lösungsmöglichkeiten gibt:

- das BIOS einer anderen 750TI von Gigabyte oder anderen Hersteller zu flashen (die Spendenkarte sollte die gleichen Ausgänge und gleich hohe oder niedrigere Taktraten besitzen) oder
- den Treiber bzw. das vorhandene BIOS ändern (mW hat [@Dr.Stein](#) da schon selbst was machen müssen)

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 4. August 2016, 01:01

Du findest einen Mod von mir für die Asus Karte in der Wiki.
<http://www.hackintosh-forum.de...p/FAQ/?category=22-Grafik>

[ach ja...](#)



Beitrag von „muya“ vom 4. August 2016, 06:42

Geh mal in der Clover Bootauswahl auf Optionen und sag, welche Bootflags da stehen (ist ungefähr der zweite Punkt von oben).

Und wenn Du mal im os x bist, auf "über diesen mac". Was steht da bei der Grafikkarte (inkl der gb Angabe)?

Und als was ist das System konfiguriert (imac, macpro usw)?

Beitrag von „crusadegt“ vom 4. August 2016, 08:06

Hallo erstmal... Da ich aus Erfahrung spreche, kann ich dir sagen, das mit der normalen bios Version diese Karte leider nur mit vga läuft...

damals hatte ich probiert ein palit bios und eines von gigabyte zu flashen.. Klappte auch, aber hatte ständig Bildfehler... Schlussendlich habe ich die asus Karte zurück gegeben und gegen eine Gigabyte getauscht.... Diese arbeitet einwandfreie unter OS X.. Hat zwar n minimal schwächeren Takt aber das macht sich kaum bemerkbar

Beitrag von „rubenszy“ vom 4. August 2016, 09:46

[@mak980](#) Warum kauft man sich so eine Schrottkarte wenn man 4 Monitore mit HDMI Anschluss hat. etwas mehr nachgedacht (mal die suche hier im Forum benutzt, bevor man sich nicht sicher ist was man kauft) und Geld ausgegeben dann hättest du eine GTX 950 Gekauft die 3xDP und 1xHDMI hat dazu noch die passenden Kabel DP zu HDMI, des weiteren den Web Treiber drauf und schon läuft die Kiste.

natürlich kannst auch warten bis die RX 460 raus ist. hat den selben Preis wie eine GTX 950 mit 3xDP läuft aber OOB mit macOS 10.12 Sierra

Beitrag von „kuckkuck“ vom 4. August 2016, 18:09

Das Warten hat ein Ende, die Karte ist seit heute erhältlich! Was macht dich so sicher das die RX 470 funktionieren wird, wenn sie doch den gleichen Chip wie die RX 480 hat?

Beitrag von „rubenszy“ vom 4. August 2016, 21:19

weil die Rx 480 auch funktioniert mit macos 10.12

Das krasse ist die RX 470 haben sie alle so um die 150 Euro eingestuft wenn ich jetzt sehe das die 230 euro kostet da frage ich mich ob es lohnt die zu kaufen wenn die RX 480 mit 4GB nur 30 Euro mehr kostet

Beitrag von „kuckkuck“ vom 4. August 2016, 21:30

Die RX 480 funktioniert meines Wissens nach derzeit nur ohne Beschleunigung und mit Bugs. Der preis ist echt etwas komisch 😞

Beitrag von „mak980“ vom 8. August 2016, 22:34

Guten Abend. Erstmal vielen Dank für eure ganzen Antworten und Begrüßungen!

[@muya:](#)

[Zitat von muya](#)

Geh mal in der Clover Bootauswahl auf Optionen und sag, welche Bootflags da stehen (ist ungefähr der zweite Punkt von oben).

Bei den Boot Args steht: `dart=0 nada_drv=1`

[Zitat von muya](#)

Und wenn Du mal im os x bist, auf "über diesen mac". Was steht da bei der Grafikkarte (inkl der gb Angabe)?

Und als was ist das System konfiguriert (imac, macpro usw)?

[@rubenszy:](#)

[Zitat von rubenszy](#)

Warum kauft man sich so eine Schrottkarte wenn man 4 Monitore mit HDMI Anschluss hat. etwas mehr nachgedacht (mal die suche hier im Forum benutzt, bevor man sich nicht sicher ist was man kauft) und Geld ausgegeben dann hättest du eine GTX 950 Gekauft die 3xDP und 1xHDMI hat dazu noch die passenden Kabel DP zu HDMI, des weiteren den Web Treiber drauf und schon läuft die Kiste.

Die Karte habe ich mir im Januar 2014 gekauft. Lange vor den Monitoren und noch länger bevor ich mich dazu entschieden habe, Hackintosh als zweitsystem nutzen zu wollen. (Damals gab es die GTX950 also noch gar nicht; ich war mir sehr wohl sicher, was ich kaufen möchte.)

Ich habe mir inzwischen eine msi GTX750ti 2GD5TLP zum testen organisieren können. Dabei stellte sich heraus, dass kein HDMI-Port nativ angesprochen werden kann. Immerhin konnte ich aber 2 Monitore zum laufen bringen. (1 über DVI und 1 über VGA.) auch bei dieser Karte wurden vom Mac 0 bytes erkannt.

Beitrag von „kuckkuck“ vom 9. August 2016, 00:03

Pack mal das nada_drv=1, was wahrscheinlich nvda_drv=1 heißen soll aus den bootargs raus. Und dann installier noch den nvidia OSX Treiber, schaden soll es ja nicht 😄