

Erledigt **Dual Monitor Setup**

Beitrag von „marcus71“ vom 16. Februar 2015, 21:11

Hallo,

bin von diesem Forum begeistert. Klasse, dass es auch auf deutsch so etwas gibt.

Ich habe mich in den vergangenen Tagen zum ersten Mal mit einem Hackintosh beschäftigt und mich von Snow Leopard zu Yosemite hochgearbeitet. Es ist allerdings ein Problemaufgetaucht, bei dem ich Euch um Unterstützung bitten möchte:

Ich hatte vorher zwei Monitore an meiner GTX 770 hängen: einmal mit einer Auflösung von 2560 x 1080 und der zweite Monitor mit einer Auflösung von 1920 x 1080. Yosemite funktionierte perfekt. Als ich nun endlich einen bauglichen, zweiten Monitor an die GTX 770 mit 2560 x 1080 hängen wollte, verschlechterte sich das Bild auf einem der Monitore immer dramatisch.

Ich habe dann eine Install mit Clover versucht, das ging aber nicht gut und ich ließ es sein.

Hier meine Specs:

- Asus Z97 Board
- Core i7
- 32 GB Ram
- SSD für Win 8.1
- SSD für OSX
- 4 TB Platte Daten
- GTX 770

Es wäre super genial, wenn mir jemand helfen könnte, das System sauber aufzusetzen.

Marcus

Beitrag von „John Doe“ vom 16. Februar 2015, 21:13

nvidia treiber sind installiert und aktiviert ?

und was meinst du mit schlechter ? kannst du das mal beschreiben ?

Beitrag von „marcus71“ vom 16. Februar 2015, 21:17

Die Schrift auf einem der beiden Monitore war sehr unscharf und kaum noch zu erkennen. Yosemite schien mit der Auflösung auf beiden Monitoren zugleich nicht mehr zurecht zu kommen. Nvidia Treiber waren installiert und aktiviert. Ich hab schließlich das ganze System wieder runtergeschmissen, weil der Bootloader dann auch beim Win 8 rumgezickt hat. Ich verwende dieses System ausschließlich für Video und Audioschnitt, daher war auch die Windows Install innerhalb von 20 Minuten wieder eingerichtet...

Beitrag von „DoeJohn“ vom 16. Februar 2015, 21:24

Was waren das vorher für Monitore? Was sind es jetzt für Monitore? Wie sind die Monitore an der Grafikkarte angeschlossen?

Beitrag von „marcus71“ vom 16. Februar 2015, 21:29

Vorher waren es ein Samsung Monitor mit eben 1920 x 1080 sowie ein LG 29UM55-P.AEU 73,7 cm mit 2560 x 1080

Angeschlossen an HDMI und DVI Ausgang der GXT 770

Nun:

2 x LG 29UM55-P.AEU 73,7 cm

Angeschlossen an DVI 1 und DVI 2 der GXT 770 (andere Anschlüsse funktionierten meiner Erinnerung nach nicht)

Beitrag von „apatchenpub“ vom 16. Februar 2015, 22:09

schon mal versucht die Auflösung Manuel einzustellen?

Einstellungen -> Monitor -> skaliert

Beitrag von „MacGrummel“ vom 16. Februar 2015, 22:30

Was hast Du mit der internen Grafik gemacht? Ist die aus? Seitdem ich sie wirklich aus habe und nicht mehr als sec. ini. läuft meine 770er schon beim Starten runder.. Thunderbolt geht bei mir übrigens trotzdem problemlos..

Beitrag von „marcus71“ vom 17. Februar 2015, 07:07

Hi,

die manuelle Einstellung der Auflösung habe ich bereits ausprobiert. Leider ohne Erfolg. Ich kann die Auflösung nur "kleiner machen"...

Die interne Grafikkarte habe ich im Bios abgeschaltet. Meine Vermutung ist, dass die Treiber nicht ordentlich die Auflösung unterstützen. Die Frage ist, wie kann ich als Neuling unter OSX eingreifen und hier beim Laden des OS etwas beeinflussen. Mein Versuch mit dem deutlich komplizierten Clover Bootloder ist leider kläglich gescheitert. Ich spiele schon mit dem Gedanken, mir ein Gigabyte Board zu kaufen...

Marcus

Beitrag von „John Doe“ vom 17. Februar 2015, 08:20

Gigabyte Boards sind für OS X viel besser geeignet und du kannst ein Ozmosis Bios nutzen was dich so nah an nen echten mac bringt wie es derzeit geht 👍

Beitrag von „marcus71“ vom 17. Februar 2015, 08:36

Mhhh.... hab einen Core i7, der ist ganz neu. Welches GA Board kannst Du denn empfehlen?

Beitrag von „John Doe“ vom 17. Februar 2015, 08:39

ich hab das Z97X UD5H BK läuft mit Ozmosis super 😊



edit : trag die Hardware bitte in die Signatur ein und schreib dazu welcher i7 es ist

Beitrag von „marcus71“ vom 17. Februar 2015, 08:49

Okay, done. THX.

Dann schau ich heute mal hier in München, ob ich das Board auftreiben kann. Windows kann ich ja auf meiner zweiten SSD installieren?

Beitrag von „John Doe“ vom 17. Februar 2015, 08:56

ja das ist kein Problem nur bei der installation die anderen Platten die ein OS haben abziehen !

Beitrag von „marcus71“ vom 17. Februar 2015, 09:11

Und so etwas wie die vom Board gesteuerte Lüftersteuerung läuft dann auch unter Windows korrekt?

Beitrag von „John Doe“ vom 17. Februar 2015, 09:12

jo bei mir funktioniert sie auch in windows

Beitrag von „marcus71“ vom 17. Februar 2015, 09:33

Sorry, noch ne Frage: und welchen Bootloader empfiehlst Du? Clover?

Beitrag von „John Doe“ vom 17. Februar 2015, 09:43

Ozmosis

Beitrag von „marcus71“ vom 17. Februar 2015, 12:43

Geht das Z97 auch ohne BK? Stehe gerade bei meinen Dealer im Laden. Der hat die BK Edition nicht...

Beitrag von „John Doe“ vom 17. Februar 2015, 13:00

ja geht !

Beitrag von „marcus71“ vom 17. Februar 2015, 13:53

Thx, Bro.
Done!

Beitrag von „John Doe“ vom 17. Februar 2015, 14:07

also hast du jetzt das Z97X UD5H gekauft ?

guckst du hier →

das entsprechende Ozmosis  du hier

<http://hackintosh-forum.de/ind...age=Thread&threadID=20034>

Beitrag von „marcus71“ vom 17. Februar 2015, 14:16

Genau.

Sobald meine Mädels heute Nacht schlafen, bau ich meines schönes Asus Board aus, leg es erst mal in den Keller auf Halde (da wird später ein Rechner für meine Frau draus) und installier mal das Ozmosis. Einen Stick mit Unibeast und Yosemite habe ich mir bereits gestern gemacht. 😊

Beitrag von „John Doe“ vom 17. Februar 2015, 14:19

der stick muss bei ozmosis mit Diskmaker X gemacht werden

Beitrag von „tho“ vom 17. Februar 2015, 14:25

Unibeast brauchst du nicht für Ozmosis.

Du musst das Ozmosis BIOS auf dein Board flashen, findest du hier:

<http://hackintosh-forum.de/ind...age=Thread&threadID=17130>

Dann mit Diskmaker oder per Terminal einfach ein Yosemite [install stick](#) erstellen, ohne unibeast, clover etc.

Danach booten vom USB Stick und normal installieren wie an einem normalen MAC, später noch mit Multibeast oder kext wizard etc. die Kext für Ethernet, Sound oder was sonst so

Treiber benötigt installieren, fertig.

Wenn du willst kannst du noch auf der Efi partition eine [Defaults.plist erstellen](#) um dort Seriennummern etc für iMessage und co einzutragen - falls du einen Mac hast von dem du die benutzen kannst, selbst erstellte gehen nicht.

Beitrag von „marcus71“ vom 17. Februar 2015, 14:59

Super. Danke für Deinen Tipp.

Und wie kriege ich dann nachher mein Windows gebootet, das auf einer anderen SSD installiert ist und während des Install von Yosemite nicht angeklemt ist?

Beitrag von „John Doe“ vom 17. Februar 2015, 15:01

das windows musst du neuinstallieren (os x platte dabei abklemmen)

Beitrag von „Doe1John“ vom 17. Februar 2015, 15:03

Hi marcus71, (Post25) mit F12 ins Bootauswahlmenü und dann die StartPlatte wählen.
VG Hobbit

Beitrag von „marcus71“ vom 17. Februar 2015, 15:05

Okay. Und dann habe ich - nach erfolgter Win Install - die Auswahl zwischen dem Boot der verschiedenen OS? Richtig?

Beitrag von „Doe1John“ vom 17. Februar 2015, 15:06

Jo,,,

Beitrag von „marcus71“ vom 17. Februar 2015, 22:51

Also, kurzes Feedback:

1. Neues Board eingebaut
2. Aktuelles GA Bios (F8) eingespielt
3. Ozmosis geflash - es dauert nun ein wenig länger, bis man im Bios ist...ist das normal?
4. Yosemite vom Stick installiert (dauerte 11 Minuten 😊)
5. Probleme:

*Netzwerk nicht da

* PS2 Tastatur wird nicht erkannt

* und mein altes Problem, dass er einen Monitor nicht ordentlich darstellt, ist wieder da, die Schrift ist pixelig und das Bild grünstichig.

Könnt Ihr mir nochmals unter die Arme greifen?

Beitrag von „al6042“ vom 17. Februar 2015, 23:00

Hallöle...

Welchen der beiden LAN Ports willst du denn nutzen?

Intel GBit oder die Atheros Killer?
Beide Kexte kannst du per Multibeast installieren.

PS2 wird doch eigentlich gar nicht von OS X unterstützt?

Hast du beide Monitore an die GTX770 angeschlossen? Wenn ja, mit welchen Kabeltypen?

Beitrag von „marcus71“ vom 17. Februar 2015, 23:05

Hi,

danke für Deine Reax:

Lan: im oberen Port steckt das LAN-Kabel
(Multibeast habe ich gerade schon gezogen)

In Multibeast gibt es auch unter Misc die Möglichkeit PS2 Keyboard Treiber zu laden

Beide Monitor sind an die Gigabyte GTX 770 angeschlossen und zwar an den HDMI Port sowie das andere Kabel von der Karte mit DVI raus und in den Monitor mit HDMI rein.

Beitrag von „John Doe“ vom 17. Februar 2015, 23:08

vielleicht liegt es ja an den Kabeln kannst du die Kabel mal vertauschen also bei den Monitoren ob es dann beim anderen Auftritt? weil bei mir macht das keine Probleme hab zwar die BK Version des Boards und nur die GTX 760 aber sollte keinen Unterschied machen nutze HDMI und DVI

Beitrag von „marcus71“ vom 17. Februar 2015, 23:16

Lieber Snowleo,

danke, das wars 😊 Jetzt hängt ein DVI zu DVI Kabel dran und Bild ist astrein 😊

Kannst Du mir noch beim Netzwerk helfen?

Ich habe beide Treiber installiert --> Killer ALX 1.02 bzw. den Apple Intel 1000 3.1.0a

Leider ohne Erfolg. Auch die Tastatur PS2 nimmt er nicht...

Beitrag von „al6042“ vom 17. Februar 2015, 23:18

Für die Intel empfehle ich immer die Version 2.4.14...

Ist der obere Port auch die Intel Karte?

Beitrag von „John Doe“ vom 17. Februar 2015, 23:19

wozu willst du über haupt PS/2 ?

Du musst das hier machen in Multibeast :

6.) Multibeast 6.3.1 öffnen und dort "ALC1150" + "optional EFI Installed Bootloader Support" + "Intel 9 Series Motherboard Support" + "Killer ALXEthernet v.1.0.2" + "AppleIntelE1000e v3.0.4.1a" installieren

7.) Neustart

8.) Audio und Netzwerk sollte funktionieren 👍

Beitrag von „MacGrummel“ vom 17. Februar 2015, 23:22

Hast Du denn jetzt auch das richtige BIOS geladen? Unter dem Link des Kollegen hatte ich die Version für das 3er Board gefunden, Du brauchst aber [diese](#) für das 5er, die YogiBear reingestellt hatte. Es kommt wirklich auf jeden Buchstaben an! Und leg Dir vielleicht doch mal ne USB-Tastatur zu, dann brauchst Du keine extra-Treiber.. Könnte es sein, dass Du mit den Bildschirmen schlicht die Grafik überreizt? Irgendwann ist da Schluss!

Beitrag von „marcus71“ vom 17. Februar 2015, 23:39

PS2: Habe ne Avid / Premiere Tastatur, die hat eben noch einen PS2 Stecker dran...

Ich habe Multibeast 7.2.0

@Grummel: ich habe dieses Osmosis installiert: <http://hackintosh-forum.de/ind...age=Thread&threadID=17129>

Lade mir gerade das aktuelle F9 Bios von Gigabyte runter und bügel dann das von Dir verlinkte Bios rein.

Multibeast in der Version 6.3.1 habe ich mir auch gerade geladen.

Beide Monitore zeigen nun ein astreines Bild. Alles ist gut. Es lag an meinem Kabel (Von HDMI Stecker auf DVI)

Beitrag von „MacGrummel“ vom 17. Februar 2015, 23:42

YogiBear hatte immer wieder Sound-Probleme, bis es mit seiner abgespeckten Version geklappt hatte..

Beitrag von „marcus71“ vom 18. Februar 2015, 08:29

Sound vom Board brauche ich nicht. Benutze ein Audio Interface via USB (RME Babyface)

=====

Wollte an dieser Stelle einmal Dank an alle sagen, die mir in den letzten 24h mit meinem Hackintosh Setup geholfen haben. Das war unglaublich: Gestern Mittag GA Board gekauft, gestern Abend Umbau und Asus Board raus, GA rein. Nur die OSX SSD angeklemt, Ozmosis installiert, Yosemite installiert und dann wieder meine zweite SSD mit Win 8.1 drangeklemt. Ich will nicht den Morgen vor dem Abend loben, aber alles läuft super rund. Und ich bin ein blutiger Hackintosh Anfänger. Sogar die Treiber fürs Netzwerk ließen sich ohne Probleme nachinstallieren. Eine Apfel Tastatur hole ich mir heute.

Drückt mir die Daumen, dass nicht doch noch unerwartet Probs auftauchen.

Erst mal: dicken fetten Dank an extrem hilfsbereite und hammer-kompetente Board-Mitglieder. Ihr seid klasse! 👍

Beitrag von „John Doe“ vom 18. Februar 2015, 08:36

Kein Problem dafür sind wir doch da ! 😊

Wenn du Windows neu installierst die os x platte abkleben nicht vergessen 👍

Beitrag von „marcus71“ vom 18. Februar 2015, 08:56

Das gute: Ich habe - nach der Install von OSX - die Windows SSD, die zuvor am Asus Board hin, wieder angeschlossen. Bis auf ein paar Zicken der Asus Suite, die ich wieder runterschmeissen muss, lief Windows problemlos.

Sprich: muss nicht mal Windows neu installieren. Und beim Hochfahren des Rechners drücke ich jetzt einfach F12 und entscheide dann, welches OS ich booten möchte.



Beitrag von „Doe1John“ vom 18. Februar 2015, 10:10

Hi marcus71, wenn das WIN gut läuft in den nächsten Tagen, brauchst du nicht neu installieren. WIN erkennt eigentlich, dass es sich auf einem anderen Board befindet. Es lädt automatisch dann die entspr. Treiber für das Board selbst. Was vl. passieren kann, dass du es neu registrieren mußt. Aber auch das, zeigt dir dann WIN an. Bootauswahl mit F12 beim Hochfahren.

VG Hobbit

Beitrag von „marcus71“ vom 18. Februar 2015, 10:15

Danke Dir.

Die Asus Suite hält sich hartnäckig, da muss ich heute Abend mal in der registry hart löschen. Ansonsten macht Win 8.1 keinerlei Zicken. Bin angenehm überrascht. Noch mehr Freude macht es, ein schnörkelloses Yosemite genießen zu können.

Beitrag von „John Doe“ vom 18. Februar 2015, 10:16

ich verwende immer revo uninstaller der cleaned auch die registry beim deinstallieren 👍

Beitrag von „marcus71“ vom 18. Februar 2015, 22:27

Bin gerade am Fein-Justieren: Gibt es unter OSX die Möglichkeit, die Geschwindigkeit der Lüfter anzupassen, damit sie noch einen Tick langsamer laufen? So etwas wie speedfan unter Windows...

Beitrag von „MacGrummel“ vom 18. Februar 2015, 22:51

Klar gibt's sowas: Mac Fan Control 1.2.0 heißt die neuste kostenlose Version

Beitrag von „marcus71“ vom 18. Februar 2015, 22:55

Yep - habe ich gesehen und installiert. Zeigt aber nur die beiden GPU Lüfter meiner Grafikkarte an.

Beitrag von „MacGrummel“ vom 18. Februar 2015, 23:16

Hast Du zum FakeSMC die Sensoren installiert?

Beitrag von „marcus71“ vom 20. Februar 2015, 10:05

Habe bislang via Multibeast nur die Netzwerktreiber installiert. Ich dachte, die FakeSMC wären im Ozmosis eingebacken.

Habe die FakeSMC mal aus dem aktuellen Multibeast 7.2 installiert, aber die MB Fans werden immer noch nicht angezeigt. Habe dann mal das Mavericks Multibeast 6.3 genommen - danach waren in HW Monitor auch nicht mehr die Lüfter der Grafik Karte zu sehen.

Mal eine doofe Frage: wie kann ich die Einträge wieder löschen? Wo liegt die Kext-Datei? Und mit welchem Programm kann ich sie bearbeiten, um die Einträge wieder zu löschen?

