

Erledigt

Installationsproblem von Mavericks

Beitrag von „hazzard13“ vom 11. September 2014, 08:45

Hallo Leute,

ich bin neu hier und möchte mich mit meinem Problem an euch wenden.

Ich habe mir mit UniBeast 4.0.2 einen Bootfähigen USB Stick mit dem Installer für Mavericks darauf installiert. Wenn ich boote bekomme ich Mavericks und 2 (!) Windowspartitionen angezeigt. Ich wähle Mavericks aus, anschließend sehe ich für 1 Sekunde das Apple Logo und mein PC bootet neu.

Was kann ich hier machen, bzw. was funktioniert hier nicht?

Vielen Dank für eure Hilfe, solltet Ihr weitere Informationen benötigen, so sagt es mir einfach.

Gruß,
Hazzard

Beitrag von „rodelbahn“ vom 11. September 2014, 09:36

Einige Informationen mehr dürften notwendig sein ;)..woher kommen die windows partitionen? sind die auf der gleichen platte?war auf dem rechner schon einmal macosx in einer anderen version?[Bios einstellungen?](#)

Beitrag von „hazzard13“ vom 11. September 2014, 09:52

Natürlich!

Windows soll weiterhin auf einer anderen Partition installiert bleiben, damit ich vor dem hochfahren zwischen den Systemen wählen kann. MacOSX war bislang noch nicht installiert, ich beschäftige mich seit gestern mit diesem Thema und möchte es gern mal ausprobieren.

Welche [BIOS Einstellungen](#) werden benötigt?

Beitrag von „Alter Sack“ vom 11. September 2014, 10:30

Das wird so nichts, deine Platte ist MBR, darauf kannst du OS X nicht installieren.
Am vernünftigste ist, für Win und OS X je eine Platte zu verwenden, oder wenn nur eine Platte, erst OS X und dann Win installieren.

Beitrag von „hazzard13“ vom 11. September 2014, 10:36

Also sollte ich formatieren und anschließend zuerst OSX installieren und im Anschluss Windows?

Beitrag von „Alter Sack“ vom 11. September 2014, 11:03

Ja

Bei der OS X installation die gesamte Platte mit dem Festplatten Dienstprogramm GUID Formatieren und 2 Partitionen anlegen, eine für OS X HSF+ extended jornaled und eine für Win mbr fat.

Ich rate aber zu 2 seperaten Platten

Beitrag von „max8995“ vom 11. September 2014, 20:04

Hallo,

eine kleine Frage nebenbei, warum empfiehlt hier jeder, dass jedes System auf einer Platte installiert werden soll? Ich habe auch beides auf einer Platte und habe damit keine Probleme,

also auf welchen Grundlagen basiert diese Empfehlung?

Beitrag von „ProfA12345“ vom 11. September 2014, 20:11

Nun, die Reihenfolge der Installation ist wichtig und kann, wenn falsch, Probleme erzeugen, des weiteren können viele MoBos nur von Platten, nicht aber einzelnen Partitionen booten.

Beitrag von „hazzard13“ vom 12. September 2014, 09:14

Ich habe jetzt formatiert, allerdings habe ich immer noch das gleiche Problem. Das Apple Logo flackert kurz auf & eine Sekunde später bootet der Computer neu. Was kann hier helfen? Hier habe ich das ganze mal auf Video festgehalten. Evtl. hilft das bei der Fehleranalyse.
http://youtu.be/zqqu_Ca4fes

Beitrag von „drum91“ vom 12. September 2014, 09:23

Poste mal bitte deine gesamten [Bios Settings](#).

Beitrag von „hazzard13“ vom 12. September 2014, 09:34

Was braucht ihr da genau? Sorry, bin leider nicht so erfahren :-/

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 12. September 2014, 09:47

Alles 😊

Mach am besten von jeder Bios Seite ein Bild.

Beitrag von „hazzard13“ vom 12. September 2014, 10:14

Hier die Bilder 😊

http://www.directupload.net/file/d/3743/bpoxe295_jpg.htm

http://www.directupload.net/file/d/3743/3y6y9ttp_jpg.htm

http://www.directupload.net/file/d/3743/uzbmx5z_jpg.htm

http://www.directupload.net/file/d/3743/mi4e6dkh_jpg.htm

http://www.directupload.net/file/d/3743/m2ct8x96_jpg.htm

http://www.directupload.net/file/d/3743/qhhgasew_jpg.htm

http://www.directupload.net/file/d/3743/hdcosczp_jpg.htm

http://www.directupload.net/file/d/3743/qs56dx54_jpg.htm

http://www.directupload.net/file/d/3743/ad5qyv76_jpg.htm

http://www.directupload.net/file/d/3743/6lmyunrm_jpg.htm

http://www.directupload.net/file/d/3743/ngmyvyvv_jpg.htm

http://www.directupload.net/file/d/3743/wkat8ej_jpg.htm

Er hat sie alle auf den Kopf gedreht - ich versuche das nochmal zu ändern.

Edit: Leider lässt es sich nicht ändern 😞

Beitrag von „Doe1John“ vom 12. September 2014, 12:31

Hi hazzard13,

bitte lade die Bilder entsprechend so hoch, dass wir sie auch erkennen können. Du kannst von den Leuten vom Forum nicht verlangen sich damit zu beschäftigen, die verkorxten Bilder so zu sammen zu basteln, dass sie erkennbar sind.

Ich rate dir auch für jedes Betriebssystem eine separate physische HDD zu nehmen. So teuer sind die doch nicht mehr.

Mein erster Hacki hatte die gleiche Hardware incl. Prozessor wie bei Dir.

1. HDD W7, separat bootbar.
2. HDD ML, separat bootbar über Chameleon
3. HDD LINUX, separat bootbar
4. DVD-RAM

Auch die Bootreihenfolge im BIOS war 1-2-3. Habe damals das Ganze über die WIN-HDD (Bootmanager von W7) gestartet.

Um den BootManager zu konfigurieren, kannst Du EasyBCD2.2 nehmen. Geht !

Später habe ich den CLOVER auf die 2.HDD installiert und BIOS die Reihenfolge geändert 2-1-3. Clover erkannte sofort auch die anderen beiden Betriebssystem. Du kannst sie dann im Startmenü von CLOVER auswählen.

Denke bei diesen Multi-Systemen auch die das Problem der BIOS-Uhr. Mit dem kl. Programmchen "localtime.pkg" wird die BIOS-Uhr gefixt. Die Datei findest du bei uns im DC.

VG Hobbit

Beitrag von „hazzard13“ vom 12. September 2014, 12:43

Habe die Bilder jetzt in eine Vernünftige Ansicht bekommen - es soll schon helfen das iPhone beim Bilder machen einfach zu drehen ;-).

Eine zweite Platte würde ich mir verbauen, falls ich es zum laufen bekomme. Will mir nicht umsonst das Geld ans Bein binden, zumal ich derzeit Student bin und mir jede Ausgabe gut überlegen muss.

http://www.directupload.net/file/d/3743/uf57y53n_jpg.htm

http://www.directupload.net/file/d/3743/7cgwrwvc_jpg.htm

http://www.directupload.net/file/d/3743/lphaohaj_jpg.htm

http://www.directupload.net/file/d/3743/iecmciv4_jpg.htm

http://www.directupload.net/file/d/3743/8g6p5n77_jpg.htm

http://www.directupload.net/file/d/3743/jfyg3vqi_jpg.htm

http://www.directupload.net/file/d/3743/h677mp5y_jpg.htm

http://www.directupload.net/file/d/3743/cbu39cem_jpg.htm

http://www.directupload.net/file/d/3743/7cqtqc35_jpg.htm

http://www.directupload.net/file/d/3743/xdbpqvtw_jpg.htm

Beitrag von „Doe1John“ vom 12. September 2014, 13:25

Hi, okay das bringt uns schon etwas näher.

1. Maßnahme : BIOS aktualisieren auf 2.10 !!!!
2. Laufwerksreihenfolge sollte geändert werden zu: 1.Port erste HDD
2.Port zweite HDD (noch zu erwerben)
- 3.Port DVD-LW
- 4.Port DVD-LW

Vor dem Flashen CMOS-Reset. Nach dem Flashen CMOS-Reset und Load Default! Das ist wichtig, damit keine Speicherleichen im CMOS sich befinden.

Wichtige BIOS-Einstellungen: Quick-Boot disable
AHCI enable
Intel Virt Tech. disable
VT-d disable

Im Forum findest du auch noch weitere BIOS-Einstellungshinweise.

Ziehe dann WINDOWS-HDD ab und installiere dein System auf die neue HDD. Mache sie bootfähig. Teste alles. Wenn alles geht wird die Windows-HDD wieder eingebaut.
Empfehlung: Erste HDD OSX mit BootLoader Chameleon, besser CLOVER !!!!
Zweite HDD W7 (auch bootfähig)

Im BIOS die Startreihenfolge wieder überprüfen. 1-2-3-4. Achtung: jedesmal wenn HDDs oder CD/DVD LW ausgetauscht oder verändert werden, mußt du ins BIOS gehen und BOOT-Reihenfolge überprüfen, bzw. neu einstellen.

TIP: Windows MUSS vorher auch in den AHCI-Modus (in der Registrierung) versetzt werden, sonst verweigert W7 den Bootvorgang!!!!!!!!

LG Hobbit

Beitrag von „hazzard13“ vom 12. September 2014, 14:17

Die Aktualisierung des BIOS hat schon geholfen - besten Dank dafür! Es installiert gerade, werde es im Anschluss ausgiebig testen ;-).

Beitrag von „John Doe“ vom 12. September 2014, 14:31

ach ja wenn du was hochlädst bitte hier im Forum über [Dateianhänge](#) oder auf nem Hoster OHNE nervige Werbung die ein erschlägt. Und die Bilder hier einbetten das man nicht auf Links

gehen muss



Beitrag von „hazzard13“ vom 12. September 2014, 14:53

Alles klar, wird berücksichtigt. Ich sehe aufgrund meines Adblockers keine Werbung :-).
Ich habe aber bereits das nächste Problem - es wurde installiert, jetzt boote ich weiter vom Stick. Das Apple Logo erscheint, das Rad darunter dreht sich. Im Anschluss bleibt das Bild aber weiß und es passiert nichts. Was muss ich noch weiter beachten?

Beitrag von „ProfA12345“ vom 12. September 2014, 14:56

Was passiert wenn du mit -v startest? Und welche GPU der 6900er-Serie nutzt du?

Beitrag von „Doe1John“ vom 12. September 2014, 15:03

Hi, wenn die Vorinstallation vom Stick durchgelaufen ist, solltest du den Stick entfernen und von der HDD (frische Installation) booten. Bleibt er stecken. 😞 dann helfen mitunter die entsprechenden BootFlags, die du bestimmt auch schon kennst.

-v Verbose Modus --> Hier wird alles angezeigt was gut und nicht so gut läuft. Ev. das Bild mal hochladen.

Ich nehme an, das der Monitor an der dediz. GraKa hängt. Schalte deswegen auch im BIOS die interne Grafik aus! Die geht so wie so nicht all zu gut mit dem Board & der CPU.

Gib dann beim Booten diese Flag noch ein:

GraphicsEnabler=No (auf genaue Schreibweise achten)

Falls Du mit MyHack installiert hast, ist dieses Flag notwendig. MyHack setzt im Bootloader das

Ganze auf "Yes".

VG Hobbit

Beitrag von „hazzard13“ vom 12. September 2014, 16:01

Ich habe den Stick mit UniBeast 3.0.1 erstellt.

Wenn ich mit -v starte läuft alles durch und ich bleibe anschließend auch bei dem weißen Bild stehen.

Ich habe auch probiert von der internen Graka zu booten, dann ist er bei [IOBluetooth...] stehen geblieben. Also hier kommt er nicht weiter.

Wo schalte ich im BIOS die Graka ab?

Edit: -x hat ihn starten lassen 😊

Wie bekomme ich ihn jetzt soweit hin, dass er ohne -x startet? Habe das Programm MultiBeast.

Beitrag von „ProfA12345“ vom 12. September 2014, 16:13

Nun, du musst mit Multibeast die jeweiligen Treiber für deine SoundKarte, Ethernet, usw. installieren. Jene findest du per Google. Für die Grafik wäre es gut zu wissen, WELCHE GPU du hast.

Beitrag von „hazzard13“ vom 12. September 2014, 16:34

Ich habe folgende Graka:
HIS HD 6950 IceQ X Turbo GDDR5 2048MB

Wie funktioniert das mit den Treibern? Muss ich die laden und MultiBeast erkennt die dann als solche? Gibt es dazu evtl. ein Tutorial?

Beitrag von „Doe1John“ vom 12. September 2014, 16:38

Hi, im BIOS gehe zu ADVANCED#NORTHBRIDGE

Prim.Gr.Ad sollte auf "PCI Express" stehen. Deine GraKa müßte in diesem Slot stecken.

Wenn du mit -x durch die Installation kommst, bist du fast am Ziel. 😊

Solltest du dich für die BootLoaderversion Chameleon/Chimera entscheiden, versorge dir MultiBeast 6.0.1 (hat bei mir funktioniert) installiere die Kexte für ALC892 (ohne DSDT) und den Netzwerkkext "Lnx2Mac Realtek RTL81xx Driver. Im Quickstart-Reiter NON DSDT noch anklicken. Chimera läßt sich ebenfalls mit 6.0.1 installieren im Reiter Bootloaders. Willst du aber Chameleon, mußt du dir das Chameleon Paket installieren, gleich auch mit dem WIZARD.

Ich denke aber, du mußt in die /extra/org.chameleon.Boot.plist schauen. Es sollte dort das Flag GraphicsEnabler=No gesetzt sein. Geht auch mit dem WIZARD.

Erst dann,,,,, solltest du neu booten.

#####

Wenn du CLOVER als Loader willst (kannst das später immer noch machen) brauchst Du NUR ÜBER MULTIBEAST 2 KEXTE installieren, den SOUND 892 eben und den RTL81xx. Alles andere macht CLOVER für dich. Siehe auch Anleitung im Forum für CLOVER von GRIVEN (gleich mal

Danke an Ihn, von mir 😊)...
#####

VG Hobbit

Beitrag von „hazzard13“ vom 13. September 2014, 01:03

Leider hat das erstellen eines Clover Sticks nicht funktioniert - angeblich kann Apple die Datei nicht mehr öffnen, da es keine offizielle App ist.

Welche Möglichkeit habe ich jetzt um ihn ohne Probleme zum laufen zu bekommen? Mit -x kann ich booten, allerdings lädt er dann glaube ich auch überhaupt nichts, ausser das nötigste. Wenn ich es normal starte, sehe ich das Apple Logo & er lädt. Nach kurzer Zeit (er müsste jetzt die Maus anzeigen) bekomme ich einen weißen Bildschirm und es geht nicht weiter.

Besteht eigentlich die Möglichkeit den Chameleon booter so einzustellen, dass er nicht nach 3sek die OSX Partition startet? Man hetzt sich hier so ab, falls man auf die Win8 Partition möchte.

Bitte helft mir 😊

Beitrag von „Doe1John“ vom 13. September 2014, 08:49

Moin,

1. Schalte über die Systemeinstellungen-Sicherheit im unteren Bereich "Apps-DL erlauben von: Keine Einschränkung"

Jetzt müßte auch das mit dem Erstellen des CLOVER-Sticks klappen.

2. Installiere dir den Chameleon-Wizard, sagte ich schon oben im Post. Mir dem Wizard läßt sich die Datei

```
/extra/org.chameleon.Boot.plist
```

editieren. Dort kannst du auch diesen Key verändern:

```
<key>Timeout</key>  
<string>2</string>
```

3. Du brauchst dann auch sicherlich einen Kext für die GraKa. Ich selbst habe leider keinen.

Alternative: einfache NVIDIA GraKa kaufen z.B. Geforce 610 mit 1GByte RAM. Ist nun nicht unbedingt das Flaggschiff. Aber geht richtig gut.

Hast du eigentlich das ausprobiert ????? GraphicsEnabler=No

VG Hobbit

Beitrag von „hazzard13“ vom 13. September 2014, 10:58

Habe den Stick erstellt, schien auch kein Problem zu geben. Allerdings erkennt mein Rechner ihn beim hochfahren nicht und er startet weiter Chameleon.

GraphicsEnabler=No habe ich gemacht - zeigt aber keinen Erfolg. Ich fürchte, dass ich es über MultiBeast zum laufen bringen muss. Wie kann ich hier vorgehen? Wo bekomme ich dafür

Treiber für meine Graka? Eine neue kommt leider nicht in Frage. Ich bin derzeit Student und habe hierfür nicht das nötige Kleingeld über.

Müsste ja sicher auch irgendwie anders zu lösen sein?

Beitrag von „Doe1John“ vom 13. September 2014, 11:18

Hi, hast du im BIOS die Startreihenfolge auch geändert, damit auch der Stick die Chance hat, zu booten????

Ist auch die EFI-Partition (Stick) mit Fat32 formatiert worden, von dir ???

Hast du auch die beiden wichtigen Kekse FakeSMC.kext und NullCPUPower....kext in den Ordner EFI/CLOVER/kexts/10.9 reinkopiert. ?????

Einen Treiber habe ich leider nicht für die Graka. Kannst nur mal Gockeln. Falls du was findest, wirst du dir auch den KEXT-WIZARD installieren müssen. Mit dem tollen Tool kannst du dann manuell KEXTE installieren.

VG Hobbit

Beitrag von „hazzard13“ vom 13. September 2014, 17:38

Ich habe das ganze um es zu verdeutlichen auch nochmal aufgenommen, der Link folgt:
<http://youtu.be/u2rmT0ucaSY>

Das mit den 2 wichtigen Kext Dateien habe ich nicht gemacht. Stand das in der Anleitung? Das

habe ich gar nicht gelesen 😞 .

Hatte ihn auch als EFI (FAT32) formatiert und die Bootreihenfolge dementsprechend geändert.

Nach was googelt man da? Kext HD6950?

Ach so - wenn ich in -x starte erkennt er unter Systeminfo meine Graka korrekt. Kann der Fehler noch woanders liegen?

Ein weiteres Problem ist, dass ich beides auf einer Platte habe (Win & MacOSX). Win 8 mag aber nicht booten, solange ich im BIOS auf AHCI eingestellt bin.

Muss hierfür auf IDE zurückwechseln - gibt es hier eine Lösung ausser einer zweiten Platte? Ich habe für den nächsten/übernächsten Monat eine kleine Platte für n schmalen Euro eingeplant.

Beitrag von „Griven“ vom 13. September 2014, 21:25

Zu der Windows Sache gibt es eine ziemlich einfache Lösung 😊

Windows muss einfach mit aktiviertem AHCI Modus installiert werden und schon kannst Du AHCI im Bios gesetzt lassen und Windows bootet trotzdem. Sofern Du keine Lust hast Dein Windows neu zu installieren kannst Du Windows den AHCI Modus auch nachträglich beibringen hierzu einfach die folgenden Schritte befolgen:

Code

1. Win + R drücken, regedit eintippen und starten
2. Zum Pfad: HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Services\storahci gehen.
3. Den Namen Start doppelt anklicken und den Wert auf 0 setzen.
4. Sollte es einen Unterschlüssel mit dem Namen StartOverride geben muss dieser noch gelöscht werden

Rechner neu starten und im BIOS den AHCI Mode aktivieren und fertig. 😊

Zu der OSX Sache ist zu sagen, dass es im Abgesicherten Modus natürlich funktioniert da hier keine Grafiktreiber geladen werden und die Karte so zu sagen im Kompatiblen VESA Modus

läuft. Wichtig wären die Zeilen die auf dem Bildschirm im Verbose Mode (-v) zu sehen sind kurz bevor der Rechner neu startet denn nur auf die Weise wird man die Ursache dafür ausfindig machen können. Deine Grafikkarte jedenfalls braucht keinen besonderen Treiber und eigentlich auch keinen GraphicsEnabler (ggf. mal inject ATI auf False setzen in der config.plist).

Beitrag von „hazzard13“ vom 14. September 2014, 20:28

Hi,

besten Dank für deine Hilfe! Ich habe jetzt mal mit "-v" gebootet und einen Screenshot genau von dem Moment gemacht, bevor er auf das weiße Bild überblendet.

Ich hoffe, dass ihr mir damit weiterhelfen könnt - das wäre ja grandios! 😊

Besten Dank euch allen für die Hilfe!! 😊

Beitrag von „ProfA12345“ vom 14. September 2014, 20:40

Hierbei handelt es sich rein um einen Grafikfehler. Bau deine GPU mal aus und versuch, mit der HD3000 zu starten.

Beitrag von „hazzard13“ vom 14. September 2014, 21:15

Habe ich gemacht, dann kommt folgender Fehler:

Beitrag von „ProfA12345“ vom 14. September 2014, 21:22

Kannst du mit "-v -x" booten?

Beitrag von „hazzard13“ vom 14. September 2014, 21:31

Jap, das klappt. Kurz bevor ich mich einloggen kann steht das hier:

Beitrag von „ProfA12345“ vom 14. September 2014, 21:46

Was hast du unter GPU/IGFX im BIOS eingestellt?

Beitrag von „hazzard13“ vom 14. September 2014, 22:10

Meinst du das hier?

Beitrag von „ProfA12345“ vom 14. September 2014, 22:12

Genau, stell hier "Share Memory" auf 64M, bzw. 32M.

Beitrag von „hazzard13“ vom 14. September 2014, 22:33

Habe ich beides getestet, dann kommt wieder folgendes.

Ach so - in der Grafikoberfläche erscheint das Apple Logo und das "Laderad" dreht sich, bis es abrupt stoppt.

Beitrag von „Griven“ vom 14. September 2014, 22:37

Ich habe mal noch mal ein wenig in der Sache geforscht und es sieht nicht wirklich gut aus...

Die HD6950 läuft nicht wirklich mit OSX sprich hier wirst Du Dir ewig die Zähne dran ausbeißen und letztlich wird es trotzdem nicht gehen. OSX und ATI ist, bis auf wenige Ausnahmen, eine eher heikle Konstellation und gerade die 6XXX Serie ist da berühmt/berüchtigt. Du kannst jetzt alternativ natürlich versuchen die HD3000 an den Start zu bringen oder aber Dir einen kompatible Karte besorgen. Sorry, wenn das jetzt keine so ganz befriedigende Antwort ist aber bevor Du noch lange damit rumdokterst zieh lieber die Notbremse 😊

Beitrag von „hazzard13“ vom 14. September 2014, 22:43

Schade, aber danke für die Antwort. Ich warte, vielleicht hat noch jemand anderes eine Zündende Idee. Falls nicht muss ich das ganze halt irgendwie aufschieben, vielleicht gibt es ja irgendwann die Möglichkeit.

Welche Karten sind denn kompatibel?

Welche Möglichkeiten habe ich denn noch um die HD3000 zum laufen zu bekommen?

Beitrag von „ProfA12345“ vom 14. September 2014, 22:43

Für kompatible Karten gibt es das HWC: <http://hackintosh-forum.de/index.php?page=Board&boardID=71>

Beitrag von „Griven“ vom 14. September 2014, 22:48

Ich schätze das wird im Falle der HD6950 nicht mehr passieren jedenfalls nicht seitens Apple was die Voraussetzung dafür wäre. Wie gesagt probiere gerne die HD3000 an den Start zu bringen aber mit der ATI wirst Du nicht glücklich werden weder mit Mavericks noch mit dem anstehenden Yosemite. Apple hat sich in Sachen ATI Unterstützung auf die HD7XXX bzw. R Serie eingeschossen.

Für die HD3000 wird es auf einen DSDT Patch hinauslaufen. Hier gibt es vorgefertigte Patches die sich leicht mit MacIASL einbauen lassen.

Beitrag von „hazzard13“ vom 14. September 2014, 22:56

Okay, besten Dank. Meine Freundin will sich demnächst einen Rechner zusammen bauen. Vielleicht kann ich Sie überzeugen die R9 270X zu nehmen und sie bekommt dann meine Graka ;-). Sie spielt eh kaum anspruchsvolle Spiele :-).

Nach den DSDT Patches werde ich mal googeln - mal sehen ob ich fündig werde. Muss ich den dann unter "-x" einspielen?

Beitrag von „Griven“ vom 14. September 2014, 22:58

Jupp, anders kommst Du ja nicht ins System. Schau Dir für die Patches im Allgemeinen und MaciASL im speziellen mal folgende Anleitung an [Wie bearbeitet man eine DsDT via MaciASL?](#)

Beitrag von „Doe1John“ vom 15. September 2014, 06:59

@hazard,,,, du kannst die NVIDIA-Karten nehmen, GT640 (1GByte) und auch GT520(1GByte). Die hatte ich probiert. Laufen beide mit GraphicsEnabler=No.

Die liegen so bei ca. € 30.- - €40,- Das ist die Sache doch wert.

VG Hobbit.

Beitrag von „hazard13“ vom 16. September 2014, 16:41

Das ist vom Preis natürlich unschlagbar, aber natürlich auch wieder ein Rückschritt? Ich meine meine jetzige hat mehr Power und sollte natürlich noch etwas Spiele tauglich sein :). Oder täusche ich mich hier?

Wobei anliegende Graka hat recht ähnliche Werte.

<http://www.cyberport.de/?DEEP=2E07-35M&APID=14>

http://www.hardwareversand.de/...4om1pghjm_i056utc0&ref=13

Beitrag von „Doe1John“ vom 16. September 2014, 17:04

Ja, wie gesagt, die ich dir empfohlen habe, die funzen. Und haben einen guten Preis. Wenn Du Profizocker bist, solltest du ein anderes Betriebssystem dafür nutzen. Ist Deine Entscheidung. Ich versuche immer ein gutes Preis / Leistungsverhältnis zu erreichen.

VG Hobbit

Beitrag von „hazzard13“ vom 16. September 2014, 18:10

Naja, was heißt Profizocker 😊 . Letztendlich spiele ich gern mal eine Runde - mein PC ist mit 3 Jahren inzwischen auch nicht mehr der neueste & bisher hat es immer noch gereicht. Ich möchte ja gern beide Betriebssysteme laufen haben. Sind die Specs der beiden Grafikkarten nicht sogar recht ähnlich?

Danke auf jeden Fall - für den Preis wäre das durchaus eine Option.

Ich habe auch noch anliegendes Notebook.

<http://www.notebookcheck.com/T...71G-Notebook.88363.0.html>

Intel Core i3-2328M (2.2 GHz, 3MB L3 cache)
Intel HM 77
Nvidia GeForce GT 620M with 1 GB Dedicated VRAM
NVIDIA Optimus with Intel HD Graphics 4000
4GB DDR3 Memory

Wäre das evtl. eine Option? Oder gibt es hier auch Probleme und ich sollte nicht meine Zeit damit verschwenden? 😊

Beitrag von „ProfA12345“ vom 16. September 2014, 18:16

Hier gäbe es Probleme mit der nvidia Grafik, so du diese nicht im BIOS deaktivieren kannst.

Beitrag von „hazzard13“ vom 17. September 2014, 09:05

Mh, muss ich mir mal ansehen!

Etwas anderes - sind die Grafikkarten oben ähnlich der meinen?

Danke für eure Hilfe.

Edit1:

Kann die Graka im BIOS deaktivieren. Wie stehen meine Chancen jetzt? Kann man mit den internen Grakas auch noch gut arbeiten/Videos schauen? Gespielt wird auf dem Ding eh nicht (wenn überhaupt 2D Spiele 😊)

Beitrag von „ProfA12345“ vom 17. September 2014, 10:04

Nun sieht es weit besser aus. Starte mal mit einem Unibeast-stick. Die interne GPU ist des weiteren zur Videobearbeitung nicht geeignet, allerdings ist deine AMD Grafik kaum stärker in jenem Bereich.

Beitrag von „hazzard13“ vom 17. September 2014, 10:52

Okay, da habe ich mich vllt. falsch ausgedrückt. Ich mache keine Videobearbeitung mit meinem Laptop. Werde dann bei Gelegenheit mal probieren ob ich es zum laufen bekomme.

Andere Frage - bzgl. der Grakas für den Desktop PC: sind die von dir aufgeführten Karten ähnlich meiner aktuellen?

Beitrag von „ProfA12345“ vom 17. September 2014, 13:15

Nein, die mobility Version unterscheidet sich stark von der desktop Version.

Beitrag von „hazzard13“ vom 20. September 2014, 10:08

[Zitat von Hobbit](#)

... NVIDIA-Karten nehmen, GT640 (1GByte) und auch GT520(1GByte)...

Sorry, falls ich mich hier wieder falsch ausgedrückt habe. Ich meine natürlich diese Grakas im Vergleich zu meiner aktuellen.

Beitrag von „Doe1John“ vom 20. September 2014, 11:24

Hi hazzard13, sicherlich meinst du den Vergleich mit deiner Karte zu den von mir empfohlenen GTs NVIDIA.

Ich kann dir diese Frage nicht beantworten, welche besser ist. Auf jeden fall sollte man sich nicht immer von den großen Arbeitsspeichern der GraKa's täuschen lassen. Das ist oftmals ein Verkaufsargument um die Preise nach oben zu treiben..... bzw. wieder was Neues auf den Markt zu schmeissen. Ich habe sie seinerzeit verbaut, und die haben funktioniert und auch ihren Zweck erfüllt.

VG Hobbit