

Erledigt

Kernelpanic nach Multibeast Installation - Mavericks

Beitrag von „RutenRudi“ vom 17. Oktober 2014, 08:12

Hi Leute,

ich habe mich dran gemacht Mavericks zu installieren, mit mit mäßigem Erfolg 😊
Mit "GraphicsEnabler=Yes -x -v" konnte ich booten und installieren, soweit alles gut.

In Mavericks hatte ich dann erst das Problem, dass keine USB-Sticks in FAT oder NTFS gemounted wurden; aber das ist nebensächlich. Nachdem ich dann Multibeast for Mavericks 6.5.0 habe drüber laufen lassen (Eigentlich nur die Standards der Software) kriege ich immer eine Kernelpanic beim hochfahren...

[Siehe Bilder](#)

Das erste Bild zeigt wenn ich "einfach so" hochfahre, das zweite mit "GraphicsEnabler=Yes -x -v" Bootflags, genau wie das dritte (nur kam das deutlich später, hat lange gedauert bis das kam).

Was genau kann man da machen? Oder sollte ich einfach neu installieren?
Was kann ich dagegen tun, dass es wieder passiert?

Beste Grüße

//edit

Habe ihn nun einmal neu aufgesetzt. LAN funktioniert schon, keine Ahnung wieso - aber jetzt bin ich etwas paranoid Multibeast zu nutzen 😊

Vielleicht versuche ich mal dieses Hackintosh Vietnam oder so.

Beitrag von „lhanke28“ vom 17. Oktober 2014, 10:05

Man kann zwar niemanden dazu zwingen, aber ein Blick in die Ozmosis Firmware Datenbank zeigt, dass für dieses Board ein Ozmosis Bios verfügbar ist. Und gerade bei Gigabyte sehe ich beim Flashen überhaupt kein Risiko, denn Du kommst bei Nichtgefallen jederzeit wieder zurück (Dualbios).

Wenn du schreibst, Du hat Multibeast drüberlaufen lassen, dann ist das auch etwas schwammig, denn mit Multibeast kann man vieles tun und auch viel Unsinn anstellen.

Du wirst bei diesem Board also, wenn Du bei Unibeast/Multibeast bleibst nicht so viel Unterstützung erwarten können einfach deshalb, weil sich kaum noch jemand die Mühe macht, wenn bessere Möglichkeiten verfügbar sind.

Um trotzdem auf Deine Screenshots einzugehen, Du hast massive Probleme mit der AppleIntelCPUPowermanagement.kext. Entweder muss die NullCPUPowerManagement.kext rein oder die AppleIntelCPUPowermanagement.kext gepatcht werden. Das aber nur als Anmerkung, wenn Du auf dieser Schiene unbedingt weiter machen willst.

Beitrag von „RutenRudi“ vom 18. Oktober 2014, 00:15

Hi lhanke,

ich will ja zugeben: ich habe ja nicht so die Ahnung von alle dem. Ich folge Anleitungen im Internet - ich kann einen Mac sehr gut benutzen (zumindest für meine Arbeit), aber das mit dem Hackintosh aufsetzen nicht so 😞

Ich bin total gerne bereit etwas anderes zu versuchen, solange es funktioniert soll es mir ja recht sein 😊 ich finde nur nie so richtig, was zu machen ist, es gibt ja so viel zu beachten 😞

Ich habe zwischenzeitlich schon einmal neu installiert und NUR Chameleon installiert, auf einmal wollte er gar nicht mehr booten - [Ärgernis!](#)

Ich bin nicht so der Fan mit [BIOS flashen](#), aber DualBIOS - haste ja recht mit. Ich werde das mal fix machen!

Ich melde mich mal hier im Fred zurück, sobald ich das geschafft habe... 😊

Beitrag von „John Doe“ vom 18. Oktober 2014, 00:33

Was du immoment für einen Fehler hast ist ein Grafikfehler ! und wenn du jetzt Ozmosis flashed muss der Chameleon Bootloader runter und mit nem Diskmaker X stick installiert werden und bitte nächstes mal das Bild hier einbinden und nicht einfach hoffen das einer drauf kommt das du es in nem Wort verlinkt hast

Beitrag von „RutenRudi“ vom 18. Oktober 2014, 11:48

Hi sn0wleo,

das mit dem Wort war mehr ein Gimmick, ich habe seit dem schon neu installiert; da auf dem System ja nichts ist, find ichs nicht so schlimm; sorry, dass das jetzt falsch rüber kam 😞

Ich habe jetzt [dieses BIOS](#) nach [dieser Anleitung](#) installiert, hat offenbar auch geklappt er erkennt zumindest direkt die OSX Partitionen/Sticks innerhalb des BIOS.

Jetzt habe ich von diesem Diskmaker X noch gar nichts gehört - kann ich nun das mit Unibeast erstellte Image gar nicht mehr nutzen, oder ist es nur einfach dämlich? So richtig von booten kann ich scheinbar nicht mehr, aber ich finde auch nicht wirklich viel zu Diskmaker X ... oh Gott, ich komme mir so dämlich vor grad

Ich hab mir das Programm grad herunter geladen und habe nun das total dämliche Problem, dass mein MacBook kein Mavericks installieren kann; also werde ich erstmal ML herstellen um anschließend auf dem Hackintosh Mavericks über Diskmaker X zu installieren, sofern ich keinen besseren Weg finde

//edit

So, ich habe nun auf dem Hackintosh ML installiert und Mavericks geladen (zum Glück habe ich das schon einmal geholt, im Store findet man es ja gar nicht mehr!). Ich musste temporär wieder das normale BIOS installieren, da Disk Maker auf dem MacBook nicht arbeiten wollte; würde dann wieder Ozmosis drauf ziehen wenn ich Mavericks richtig angehe.

Ich hab jetzt DiskMaker X 4b4 geladen; er erkennt die Mavericks Install nicht von allein, muss man ihm manuell zeigen. Dann röhrt er etwas, und dann kommt die Meldung die ich an den Post angehängt habe; wenn ich im Disk Utility beim Volume auf "Eject" gehe, erkennt Disk Maker X den Stick aber gar nicht mehr. Es ist nicht direkt ein Stick, sondern eine SD-karte in einem Cardreader (aber das sollte ja dennoch klappen)

Was mache ich da falsch? :o

//edit 02

Mit einem echten USB Stick (ich besitze nur einen davon, haha) kommt der Fehler zwar nicht mehr, funktionieren tut es trotzdem nicht. Im Endeffekt macht DiskMaker X ja aber auch nur ein bootbares Image welches auf jedem Mac läuft, wenn ich das richtig verstanden habe?

Ich bin einer anderen Anleitung gefolgt und baue jetzt den Stick selbst, mit dem Festplatten Dienstprogramm usw - mal schauen ob das was wird. Klopf auf Holz 😊

Beitrag von „ProfA12345“ vom 18. Oktober 2014, 11:51

Formatier den Stick ev. mal neu.

Beitrag von „DoeJohn“ vom 18. Oktober 2014, 11:53

An was für einen USB-Port (USB-2.0 oder USB-3.0) hast du den Caedreader angeschlossen?
Bitte einen USB 2.0-Port benutzen! Ansonsten einen Stick kaufen und damit probieren.

Beitrag von „RutenRudi“ vom 18. Oktober 2014, 12:19

Ich hab den Stick doppelt und dreifach formatiert, leider nichts geworden. Natürlich nur USB2



Ich habe jetzt nach [dieser Anleitung](#) einen Stick erstellt, tut das jetzt auch?

Jetzt eine Frage zum Grundlegenden Ablauf: ich installiere Ozmosis, dann boote ich von diesem Stick, installiere Mavericks wie gewohnt und hab dann ein gescheites lauffähiges System, was keinen Bootloader mehr braucht?

Beitrag von „ProfA12345“ vom 18. Oktober 2014, 12:22

Genau, sollte auch nach der Anleitung von Giga und ohne Bootloader gehen.

Beitrag von „RutenRudi“ vom 18. Oktober 2014, 12:24

Anschließend dann wieder Multibeast, oder was anderes?

Ich bin mittlerweile so paranoid geworden...

Beitrag von „ProfA12345“ vom 18. Oktober 2014, 12:27

Eigentlich nur Sound und Ethernet installieren, geht auch über die Kexte in unserem Download Bereich.

Beitrag von „DoeJohn“ vom 18. Oktober 2014, 12:28

Und nicht vergessen, nach dem flashen, folgendes im Bios einzustellen:

Bei Benutzung der internen Grafik:

Initialisierung des Monitors : IGFX

Interne Grafik : Aktiviert

Interne Grafikspeichergröße: 32M <- Wichtig mehr führten bei mir zu Problemen im Zweifelsfall austesten mit 64/96

[DVMT](#) insgesamte Speichergröße : MAX

Bei Benutzung der externen Grafik:

Initialisierung des Monitors : PEG

Primary PEG: Auto

Interne Grafik: Deaktiviert

SATA Modus auf AHCI

XHCI Hand-Off : Enabled

EHCI Hand-Off : Enabled

Secure Boot : Disable

Falls vorhanden vt-D : Disable

Beitrag von „RutenRudi“ vom 18. Oktober 2014, 13:04

Hallo,

vielen Dank erst einmal für die Hilfe 😊

Leider klappt das so gar nicht. Ich habe alles, soweit gefunden, so eingestellt wie es muss (siehe hier: <http://imgur.com/a/jDBOC>)

Aber wenn ich vom Stick boote kommt das graue Apfel-Logo, unten beginnt sich das Lade-Icon zu drehen, aber bleibt dann recht schnell stehen und kurz darauf startet sich der Rechner neu... 🤔

Beitrag von „DoeJohn“ vom 18. Oktober 2014, 13:10

Suche mal nach dem Menüpunkt "CPU EIST" und deaktiviere ihn! Und XHCI-Modus auf Auto!

Beitrag von „RutenRudi“ vom 18. Oktober 2014, 13:14

Habe ihn gefunden, bei den CPU Einstellungen, hilft leider nicht - bleibt einfach stehen 😞
<https://www.dropbox.com/s/hf4g...10-18%2011.12.50.mp4?dl=0>

Beitrag von „DoeJohn“ vom 18. Oktober 2014, 13:23

Beim Booten mal cmd und v gleichzeitig drücken und dann ein Bild davon machen, wo er stehen bleibt! Evtl. öfters versuchen!

Beitrag von „RutenRudi“ vom 18. Oktober 2014, 13:29

<http://i.imgur.com/XH0IJLG.jpg>

Scheint etwas mit dem Sound zu sein, sehe ich das richtig?

Beitrag von „DoeJohn“ vom 18. Oktober 2014, 13:33

Eher USB! Hast du irgend etwas am USB 3.0-Port angeschlossen? Wenn ja, schließe es mal an einen USB 2.0-Port an! Oder wenn es ein überflüssiges Gerät ist (USB Stick usw.) ganz entfernen!

Beitrag von „RutenRudi“ vom 18. Oktober 2014, 13:50

Hi Trainer,

ich habe jetzt mal etwas "aufgeräumt", es hängen nur noch drei Geräte dran:

- USB-Stick mit Mavericks
- Apple-Tastatur (an dieser hängt noch eine Maus)
- DVI Kabel an der GPU

Jetzt bleibt er hier stehen: <http://i.imgur.com/RGHsvKZ.jpg>

Beitrag von „DoeJohn“ vom 18. Oktober 2014, 14:10

Das hat etwas mit der Grafik zu tun. Wenn du kein Ozmosis hast, boote mal mit GraphicsEnabler=No oder Yes!

Beitrag von „RutenRudi“ vom 18. Oktober 2014, 14:14

Hi Trainer,

ohne Ozmosis musste ich immer GraphicsEnabler=Yes booten, sonst kam ich nicht ins Mavericks (bei ML brauchte ich PCIRootUID=0). Aber jetzt habe ich ja Ozmosis damit der Rest besser funktioniert; geht das bei mir nicht?

Ist es eine Option die GPU auszubauen, mit Onboard-Grafik zu installieren und später die GPU wieder einzusetzen, oder ist das blöd?

Beitrag von „DoeJohn“ vom 18. Oktober 2014, 14:29

Als interne GPU hast du ja nur eine Intel HD 2000, die wird nicht unterstützt. Das würde also auch nichts bringen.

Verstehe aber auch nicht, das es mit Ozmosis nicht läuft! Welche Version von Ozmosis benutzt du?

Beitrag von „RutenRudi“ vom 18. Oktober 2014, 18:26

Verstehe, das ist natürlich blöd.

Ich habe dieses Ozmosis genommen: <http://hackintosh-forum.de/ind...age=Thread&threadID=18367>

Ich habe sonst im Internet nicht viel gesucht, bei so BIOS-Sachen vertraue ich lieber auf das Archiv hier im Forum 😊 mein Board ist auch REV 1.2, habe extra überprüft

//edit

Ich hab mich mittlerweile ein wenig damit abgefunden, dass ich vermutlich nicht auf Mavericks fahren kann. Das ist aber Ok für mich, Mountain Lion langt mir auch.

Auf 10.9.5. konnte ich schon updaten, aber nach dem Installieren der nVidia Treiber (der CUDA

Download ist extrem langsam, der braucht noch) muss ich auch hier GraphicsEnabler=Yes eintippen, bevor ich booten kann. Und irgendwie scheinen Bootloader nicht zu gehen - mit Stick ists kein Thema, Chameleon ist installiert aber es funktioniert einfach nicht, selbst mit Bootflags. Ist im Notfall nicht so schlimm, aber das mit der GPU (und dem Bootflag was man manuell tippen muss) ist schon ärgerlich.