

Erledigt

Hackintosh Installation hängt sich beim Apple Logo

Beitrag von „lukas88“ vom 9. Juni 2014, 23:40

Hallo ,

habe heute versucht über Unibeast Mac OSX Mavericks zu installieren. Beim erstellen des USB Sticks lief alles noch problemlos.

Als ich dann aber versucht habe es zu installieren kommt es immer nur bis zum Apple Logo, der Kreis dreht sich eine Weile und bleibt einfach stehen.

Habe mal über -v gebootet und dann kam folgendes:

<https://www.dropbox.com/s/9i4xu2lzxewwoq/IMAG1107.jpg>

Dann nochmal mit -v-x: <https://www.dropbox.com/s/4j4yjq6kus4w4dt/IMAG1106.jpg>

Bitte um Hilfe

Beitrag von „John Doe“ vom 9. Juni 2014, 23:46

flash dir bitte mal dieses Bios und erstelle nen stick mit diskmaker x

<http://hackintosh-forum.de/ind...age=Thread&threadID=16406>

Beitrag von „lukas88“ vom 9. Juni 2014, 23:50

Danke erstmal für die schnelle Antwort.

Ist vielleicht ne dumme Frage, aber ich hab noch nicht so viel Erfahrung damit.

Geht es denn nicht ohne Flashen,da ich etwas Angst habe mein Mainboard zu schrotten 😕 .

Beitrag von „ProfA12345“ vom 9. Juni 2014, 23:51

Ja, so wäre es aber einfacher. Schrotten kannst du da nichts, DualBIOS sei Dank. Starte mal mit ausgebauter Radeon und "-v -x".

Beitrag von „lukas88“ vom 9. Juni 2014, 23:52

Also ich habe den Monitor gerade über die On-Board Grafik angeschlossen.
Reicht das oder muss sie wirklich ausgebaut werden ?

Beitrag von „John Doe“ vom 10. Juni 2014, 00:46

ja muss ausgebaut werden

Beitrag von „lukas88“ vom 10. Juni 2014, 00:50

Ok werde ich dann morgen ("heute") probieren.
Kann ich sie nach der Installation verwenden?
Da ich noch zusätzlich Win7 auf einer anderen Festplatte installiert habe.

Sorry nochmal für die etwas "dummen" Fragen . 

Beitrag von „ProfA12345“ vom 10. Juni 2014, 00:51

Ja, danach kannst du sie wieder nutzen.

Beitrag von „Coaster“ vom 10. Juni 2014, 00:51

Ich glaube jeder fängt mal an

Gesendet von iPhone 4 mit Tapatalk

Beitrag von „lukas88“ vom 10. Juni 2014, 09:24

So habe jetzt die Grafikkarte ausgebaut und dann mit -v-x gebootet, dann kam folgendes Bild:

<https://www.dropbox.com/s/lm9rzltpl2rt1y/IMAG1109.jpg>

Beitrag von „ProfA12345“ vom 10. Juni 2014, 09:26

Hast du die Grafikkarte im UEFI auf die IGPU gestellt?

Beitrag von „lukas88“ vom 10. Juni 2014, 09:36

Ja halt IXGI also das er nicht über den PCI Slot gehen soll.
Stimmt das so oder muss man , da noch was ändern?

Beitrag von „ProfA12345“ vom 10. Juni 2014, 09:37

Nun, als Video RAM sollten 64MB deklariert werden.

Beitrag von „lukas88“ vom 10. Juni 2014, 09:45

Also hab grad nochmal geschaut die Interne Grafikspeichergröße ist auf 64 MB

Beitrag von „ProfA12345“ vom 10. Juni 2014, 09:45

Versuch mal mit "IGPEnabler=Yes -v" zu starten.

Beitrag von „lukas88“ vom 10. Juni 2014, 09:46

Wieder mit ausgebauter Grafikkarte ?

Beitrag von „ProfA12345“ vom 10. Juni 2014, 09:49

Richtig.

Beitrag von „lukas88“ vom 10. Juni 2014, 09:57

Also habt gemacht jetzt kommt dieses Bild:

<https://www.dropbox.com/s/b1xdqdqysmfx8dqh/IMAG1110.jpg>

Würde es evtl. was bringen den Stick neu zu erstellen bzw. mit einem anderen Tool ?

Ahh was mir noch eingefallen ist kann es vllt. daran liegen, dass mein Monitor über VGA angeschlossen ist oder spielt das bei meinen Problemen keine Rolle ?

Beitrag von „ProfA12345“ vom 10. Juni 2014, 10:05

Versuch es bitte mal mit "-v PCIRootUID=1 GraphicsEnabler=No npci=0x3000".

Beitrag von „lukas88“ vom 10. Juni 2014, 10:36

Scheint wohl auch nicht zu funktionieren 

<https://www.dropbox.com/s/iloik4qk0m3xs16/IMAG1111.jpg?m=>

Gibts denn noch irgendeine Möglichkeit das ganze zum laufen zu bringen? 

Beitrag von „John Doe“ vom 10. Juni 2014, 10:47

ja vga ist nicht wirklich os x kompatible wenn du dvi hast oder hdmi nehm das mal

Beitrag von „lukas88“ vom 10. Juni 2014, 11:12

Habs gerade über HDMI über meinen TV angeschlossen geht auch nicht.
Aber eigentlich sollte es doch hardwaretechnisch keine Probleme geben oder?

Beitrag von „DoeJohn“ vom 10. Juni 2014, 11:35

[lukas88](#),

du schreibst, "Würde es evtl. was bringen den Stick neu zu erstellen bzw. mit einem anderen Tool ?"

Wie hast du ihn denn erstellt? Mit UniBeast, MyHack oder mit Diskmaker X?

Wenn du ein Ozmiosis-Bios benutzt, mußt du den Stick mit Diskmaker X erstellen,
schau mal hier: <http://www.giga.de/downloads/o...igen-usb-stick-erstellen/>

Und hast du im Bios alles richtig eingestellt?

Peripherals -> xHCI Mode -> Auto

Peripherals -> xHCI Hand-Off -> Enabled

Peripherals -> EHCI Hand-Off -> Enabled

Wenn du die Integrierte GPU verwenden willst kannst du die nächsten 2 Schritte überspringen.

-Peripherals -> Internal Graphics -> OFF

-Peripherals -> Init Display First auf den PCIe Slot ändern in dem eure Grafikkarte steckt.

Power Management -> Wake on LAN -> Disabled

und Secure Boot muss deaktiviert werden.

Beitrag von „lukas88“ vom 10. Juni 2014, 11:39

Also ich habe den Stick mit Unibeast erstellt.

Werde nochmal im Bios nachschauen ob alles passt.

Beitrag von „DoeJohn“ vom 10. Juni 2014, 11:47

Wenn du ein Ozmiosis Bios geflasht hast, mußt du mit einem Diskmaker X-Stick installieren! Da geht kein Weg dran vorbei!

Und die entsprechenden Einstellungen im Bios vornehmen!

Hast du denn dein Board mit einem Ozmosis-Bios geflasht?

Beitrag von „lukas88“ vom 10. Juni 2014, 12:02

Also habe die [BIOS Einstellungen](#) korrigiert,funktioniert aber immernoch nicht.
Mein Board hat kein Ozmosis-Flash.

Habe es einmal über meine Radeon gebootet,dann kam diese Meldung:

<https://www.dropbox.com/s/24pz4nlovszodr7/IMAG1112.jpg>

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 10. Juni 2014, 12:18

schau mal hier: [Boot0 Error](#)

Beitrag von „lukas88“ vom 10. Juni 2014, 12:31

Funktioniert das aber auch mit der MAvericks Installation ?

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 10. Juni 2014, 12:40

Ja, es ist ja nur ein Bootloader Error, natürlich neuere Bootloaderversion verwenden. Alternativ mal versuchen über den Stick zu booten, und mit myHack den Bootloader erneut installieren, das hilft manchmal auch schon.

Beitrag von „lukas88“ vom 10. Juni 2014, 12:45

Ich boote ja schon die ganze Zeit über den Stick nur es lässt sich nicht installieren.
Bei der Radeon kommt dieser Boot0 Fehler und es kommt erst nicht zum Apple Logo
Bei der Onboard Grafik kommt es zum Logo das Rädchen dreht sich einbisschen und bleibt einfach stehen.

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 10. Juni 2014, 13:07

Boote mal mit der onboard im verbose boot (-v) dann kann man sehen wo es hängt. Allerdings wundere ich mich, dass der Boot0 Error nur mit der Radeon auftritt.

Beitrag von „lukas88“ vom 10. Juni 2014, 14:44

Meint Ihr es hilft was den Stick mit myHack zu erstellen?
Bin nämlich gerade dabei

Beitrag von „thomaso66“ vom 10. Juni 2014, 14:48

Mach bitte mal Screenshots von deinen [BIOS Einstellungen](#), geht sehr gut mit F12 im Bios auf einen Fat/Fat32 formatierten Stick, und lade die Hoch.

Also ich kann dir ja nur das Passende Ozmosis Bios anraten....einfacher geht es nun mal nicht.

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 10. Juni 2014, 15:12

@ lukas88 myHack behebt den Boot0 Error meistens automatisch. Deshalb hilft es manchmal, mit myHack den Bootloader erneut zu installieren.

Beitrag von „lukas88“ vom 10. Juni 2014, 16:27

Da ich gerade dabei bin probiere ich erstmal myHack.

Und heute Abend schicke ich dann auch ein paar Screenshots von meinen BIOS Einstellung.



Aber schonmal Vielen Dank für euer Engagement

Edit: Auch über myHack hats leider nicht geklappt im -v Boot kam folgende Meldung:

<https://www.dropbox.com/s/t4osm8p0ejafkyi/IMAG1113.jpg>

Und hier meine [BIOS Einstellungen](#):

<https://www.dropbox.com/s/m4tfjefiw2edo zk/IMAG1114.jpg>

<https://www.dropbox.com/s/wsxtptgs3rr5q8/IMAG1115.jpg>

<https://www.dropbox.com/s/tlxemh05dusexv/IMAG1116.jpg>

<https://www.dropbox.com/s/i3ciah59ea7x4za/IMAG1117.jpg>

<https://www.dropbox.com/s/e2fuy59uut7xymh/IMAG1118.jpg>

<https://www.dropbox.com/s/o09kgsilwj7ig/IMAG1119.jpg>

<https://www.dropbox.com/s/tfvxjy18fjrdtqs/IMAG1120.jpg>

<https://www.dropbox.com/s/kw27h1cb7o68pkn/IMAG1121.jpg>

<https://www.dropbox.com/s/2jknczic3vyurug/IMAG1122.jpg>

<https://www.dropbox.com/s/egvlkkk5dm3t8mu/IMAG1123.jpg>

Beitrag von „sagula91“ vom 10. Juni 2014, 16:37

was mir geholfen hat ist die Soundkarte Onboard zu deaktivieren,...weiß der Kuck-Kuck

warum,....(war nämlich beim bluetooth Controller o.ä hängen geblieben),....nachdem ich die soundkarte erst mal deaktiviert habe.....konnte ich auf -x schon mal booten.....

Beitrag von „thomaso66“ vom 10. Juni 2014, 16:58

Nimm erstmal die Radeon raus.

Internen Grafikspeicher auf 32MB

Extreme Memory Profile stell mal auf Profile 1

Speedsteep/EIST (Erweiterte Prozessor Einstellungen) aus

Beitrag von „lukas88“ vom 11. Juni 2014, 12:01

Juhuuu hat geklappt, musste nur den Stick als MasterBoot Record formatieren und siehe da die Installation läuft 😊