

Erledigt

Hackintosh Installations Probleme

Beitrag von „uDog“ vom 25. Januar 2014, 21:20

Hallo Community,

Ich bin recht neu und möchte gerne meinen PC in einen Hackintosh "verwandeln" und habe mir schon eine Snow Leopard Retail DVD gekauft und habe mir eine iBoot CD gebrannt. Wenn ich von dieser boote und dann die OSX DVD einlege, dann steht da manchmal nur Mac OS HW oder sowas, anstatt Mac Osx Install DVD...

Jetzt zu meinem Hauptproblem: Wenn ich die Installation starte, komme ich nur bis zu einem grauen Bildschirm mit nem schwarzen Apple Symbol.

Was mache ich falsch ?!

Danke im voraus 😊

MfG Nico

Beitrag von „Griven“ vom 25. Januar 2014, 21:29

Als Erstes trage bitte Deine Hardware in die Signatur ein, denn so können wir dazu nu wirklich nicht viel sagen...

Beitrag von „uDog“ vom 25. Januar 2014, 21:39

Ja sorry kleinen Moment ...

Gesendet von meinem Nexus 7 mit Tapatalk

edit: So, jetzt hab ichs eingetragen...

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 25. Januar 2014, 21:42

Boote mal mit `npci=0x2000 GraphicsEnabler=No` Das Problem wird sein. das die GTX und Snow noch nicht unterstützt wird. Ohne Hardwarebeschleunigung, solltest Du aber bis 10.6.8 kommen, dann kannst Du Mavericks aus dem Store laden, dann sollte die Karte laufen.

Beitrag von „Griven“ vom 25. Januar 2014, 21:43

Jut, damit kann man doch arbeiten 😊

Also zuerst mal kommst Du mit der "normalen" iBoot CD bei der Hardware keinen Meter weit. Du brauchst entweder iBoot Legacy oder besser noch iBoot Ivy Bridge oder Haswell je nach CPU Generation. Damit sollte die Installation erstmal klappen und dann reden wir weiter.

EDIT: Seht es als Ergänzung, falls der Beitrag von IBM nicht zum Erfolg führt...

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 25. Januar 2014, 21:46

Eher beides, hatte die CPU nicht bedacht, iBoot für Haswell sollte wohl notwendig sein.

Beitrag von „uDog“ vom 25. Januar 2014, 21:54

Erstmal Danke für die schnelle Antwort und ja, mit iBoot Haswell hab ichs auch schon probiert... Selbes Problem.

Habe auch schon probiert die GTX rauszunehmen...

Probiere es jetzt mal mit den flags...

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 25. Januar 2014, 21:58

Du solltest zusätzlich immer mit -v booten, damit Du siehst, wo der Boot hängen bleibt.

Beitrag von „thomaso66“ vom 25. Januar 2014, 22:15

Standards im Bios hast Du aber eingestellt oder? Und bei deinem Prozessor muss VT-d aus, sollte das via bios nicht gehen mit dart=0 als bootflag

Beitrag von „uDog“ vom 25. Januar 2014, 22:27

https://www.youtube.com/watch?v=uYBqQU1bUtY&feature=youtube_gdata_player

Und wenn ich mit iBoot Legacy starte, mit den dart, npci, graphicsenabler und -v flags starte kommt das hier :

Beitrag von „Griven“ vom 25. Januar 2014, 23:51

Noch mal eine doofe Frage am Rande, wie ist Dein Monitor an die Kiste angeschlossen?

Beitrag von „uDog“ vom 26. Januar 2014, 11:59

Über den dvi Anschluss am Mainboard...

Beitrag von „Griven“ vom 26. Januar 2014, 22:19

Versuch sofern du kannst anstelle des DVI mal den HDMI Ausgang (HDMI->DVI Kabel oder Adapter falls der Monitor kein HDMI Eingang hat). DVI ist bei MAC´s eher unüblich und somit würde es mich nicht weiter wundern, wenn der den Desktop nach dem laden der Grafiktreiber auf einem anderen Ausgang rausschmeißt (Macht meiner nämlich auch, Bild auf HMDI aber nicht auf DVI oder VGA). Einen Versuch ist es allemal wert 😊

Beitrag von „uDog“ vom 26. Januar 2014, 22:20

Ja okay, danke 😊 probier ich morgen mal !

Beitrag von „profiseller13“ vom 26. Januar 2014, 22:33

Hallo,

habe ein ähnliches Problem:

habe folgenden Laptop:

Mainboard :Acer BigBear2

Prozessor :Intel Mobile Core 2 Duo T6600 @ 2200MHzChipsatz : Intel PM45

Physikalischer Speicher : 4096MB (2 x 2048 DDR2-SDRAM)

Grafikkarte :ATI Mobility Radeon HD 4650

Display : 18,4 Full HD 1080p Acer CineCristal LCD

Auflösung : Aktuelle Anzeige : 1920x1080 pxl mit 60 Hz in True Colors (32-bit)

Festplatte : Western Digital WD3200BEVT-22ZCT0 ATA Device (320GB)

DVD-Rom Laufwerk : Optiarc BD ROM BC-5500S

Netzwerkkarte: Broadcom NetXtreme BCM5764M Gigabit Ethernet PCIe

Intel Wireless WiFi Link 5100

Schnittstellen:

1x HDMI

1x VGA

4x USB2.0

1x Mikrofon in

1x Line in

1x Line out

1x 6-in-1 (SD, MMC, MMC+, MS, MS PRO, xD)

1x ExpressCard™/54 Einschub

1x RJ-45 10/100/1000Mbit-LAN

1x RJ-11 Modem

1x Intel® Wireless WiFi Link 5100 802.11a/b/g/n-Draft

Webcam: Acer Crystal Eye WebCam (640x480)

Und möchte OS X 10.9 installieren.

Hab mir den Stick mit MultiBeast erstellt und komme über das Apfel Symbol nicht drüber hinaus.

Bitte um Hilfe!!

Danke

Beitrag von „Griven“ vom 26. Januar 2014, 22:40

Puh, dass wird mit der ATI Mobility Radeon HD 4650 eine Herausforderung werden...
Boote mal die Installation mit den folgenden Flags:

Code

1. GraphicsEnabler=No -v

und mach ein Foto von der Stelle an der der Rechner stehen bleibt sofern er denn mit den Flags stehenbleibt *fg* Wichtig bitte vorher im Bios gucken ob sich der SATA Controller in den AHCI Modus stellen lässt und ihn auch so einstellen wenn das nicht schon der Fall ist.

Beitrag von „profiseller13“ vom 26. Januar 2014, 22:55

Ok das AHCI ist bereits eingestellt.

<http://www.directupload.net>[/img]

Beitrag von „Griven“ vom 26. Januar 2014, 23:02

Hum okay...

Dann mal mit

Code

1. GraphicsEnabler=No UseKernelCache=No -f -v

booten und schauen was passiert.

Beitrag von „profiseller13“ vom 26. Januar 2014, 23:14

Dann lande ich hier:

http://www.directupload.net/file/d/3514/wsabiu6z_jpg.htm

Beitrag von „Griven“ vom 26. Januar 2014, 23:36

Grafik ist kaputt...

Beitrag von „profiseller13“ vom 27. Januar 2014, 10:10

Aber windows funktioniert natürlich einwandfrei??!!

Interessant 😞

Beitrag von „Griven“ vom 27. Januar 2014, 11:21

Es war der Link zum Foto gemeint mit grafik ist kaputt und nicht Deine Grafikkarte...