

Erledigt

Mountain Lion Installations Hilfe

Beitrag von „Franatic89“ vom 20. September 2013, 23:12

Hallo, wollte Mountain Lion auf meinem System installieren. Habe dazu mit meinem MacBook einen Bootstick mit Hilfe von Unibeast erstellt. Vom Stick booten und installieren klappt einwandfrei. Nur der erste Neustart nach der Installation klappt nicht, er hängt dann ewig beim Apfel mit dem drehenden Symbol drunter. Hat einer eine Idee woran das liegen kann? Vielleicht mal mit was anderes einen Bootstick erstellen? Wenn ja mit was?

Hier nochmal Infos zu meinem System, [Bios Einstellungen](#) habe ich auch gemacht.

Gigabyte GA-X77Z-UD3H

i5 3570 K

Onboard Grafik

250gb SATA Festplatte

16GB RAM

Danke schon mal im voraus!

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 20. September 2013, 23:18

Wenn du im iBoot screen bist Boote mal mit -v und Zeig uns ein Foto wo es hängen bleibt

Beitrag von „Franatic89“ vom 20. September 2013, 23:31

Einfach V drücken beim Booten, oder wie genau mach ich das?

Beitrag von „vxp“ vom 20. September 2013, 23:37

Hast du nach der Installation MultiBeast ausgeführt?!

Wenn ja, vorm Boot von der HD -v und GraphicsEnabler=No eingeben und Enter.

Beitrag von „Franatic89“ vom 21. September 2013, 20:46

Wenn ich mit -v boote bleibt er bei folgender Meldung stehen:

```
**** [IOBluetoothHCIController][SearchForTransportEventTimeOutHandler] -- Missing Bluetooth  
Controller Transport!
```

System Details in der Signatur.

Danke im Voraus für eure Hilfe!

Beitrag von „TuRock“ vom 21. September 2013, 21:07

@Fanatic89

Du musst ohne die ATI Radeon 6950, Mac OS X installieren, also ausbauen ...

Beitrag von „Franatic89“ vom 21. September 2013, 23:34

habe ich schon gemacht und auch so installiert.

Beitrag von „Griven“ vom 21. September 2013, 23:43

Wie Trainer schon sagt, am besten ein Foto posten denn die letzte Zeile ist meist wenig aussagekräftig und man kann sich so kaum einen Überblick darüber verschaffen, was geladen wird und was eben nicht 😊

Beitrag von „TakisGR“ vom 22. September 2013, 03:13

starte mall mit -x in abgesicherten modus und danach MultiBeast
genau das gleiche hatte ich auch

Beitrag von „Franatic89“ vom 22. September 2013, 08:59

Mit -X zu booten hat super geklappt. Kann die Installation dann beenden und er startet dann auch normal von der hdd. Wie gehe ich jetzt weiter vor? Welche Treiber brauch ich genau. Muss ich auch die Grafik Treiber für meine Radeon Grafikkarte schon mit installieren und dann erst einbauen oder wie ist da der normale vorgang?

Welchen Netzwerk Treiber brauche ich genau. Der hat nämlich nach dem ersten Neustart nicht mehr funktioniert.

Beitrag von „connectit“ vom 22. September 2013, 09:21

Für das Internet:

Hier das Paket für den Ton:

[Klick](#)

Einfach die AppleHDA entpacken und per Kext Wizard installieren und anschließend [Rechte reparieren!](#)

DSDT in /Extra Ordner platzieren!

PS: Falls VoodooHDA installiert ist entfernen.

Deine Grafikkarte sollte nativ unterstützt werden bau sie mal ein und starte!
(Falls es nicht funktioniert GraphicsEnabler=Yes/No)

Beitrag von „Franatic89“ vom 22. September 2013, 19:27

Irgendwie muss ich immer zweimal Starten damit ich richtig reinkomme. Beim ersten mal zeigt er nur einen zweiten screen wenn ich dann den Start Button lange gedrückt halte und erneut starte bin ich im richtigen Login Screen. Kennt jemand diesen Fehler?

Beitrag von „connectit“ vom 22. September 2013, 19:42

Funktioniert jetzt alles mit meinem Paket?

Boote einmal mit -f

Beitrag von „Franatic89“ vom 22. September 2013, 19:58

Hänge immer in so einem WhiteScreen nach dem Apple Boot Logo.

Wenn ich im Abgesicherten Modus also mit -x boote, kommt auch erst so eine Art Whitescreen aber auf dem sehe ich die maus. Wenn ich dann meinen Start Button zweimal drücke (an/aus) komme ich in den normalen LogIn Screen. Dort stimmt dann auch die Auflösung und er erkennt auch alles. (Mit angehängter Grafikkarte)

Der Sound hat auch nicht geklappt mit deinem Paket.

PS.: Front USB funktioniert auch nicht.

Beitrag von „osx86-neuling“ vom 22. September 2013, 21:15

Das mit dem Whitescreen hatte ich heute auch schon bei meiner Karte. Versuche mal mit GraphicsEnabler=Yes und GraphicsEnabler=No zu booten. Dies könnte vielleicht einiges verändern, kurze frage, wie hast du den Monitor angeschlossen? HDMI/VGA/DVI?

Beitrag von „Franatic89“ vom 22. September 2013, 22:03

Kommt auf das selbe Ergebnis, egal ob ich mit GraphicsEnabler=yes oder no boote.

Bildschirm ist mit DVI Angeschlossen.

Beitrag von „TuRock“ vom 22. September 2013, 22:41

Du könntest das [hier](#) versuchen, mach bitte davor ein Backup, für alle fälle !

Edit: das hier könntest du auch versuchen GraphicsEnabler=Yes + AtiConfig= Gibba

Beitrag von „Griven“ vom 22. September 2013, 22:43

Was wohl am Hersteller der Karte liegen dürfte und bei AMD Karten ja nun auch absolut nichts neues ist 😊

Es gibt bei AMD/ATI Karten soweit ich weiß im Zusammenspiel mit OSX schon immer Probleme je nachdem von welchem Hersteller die Karte stammt. Die Sapphire Karten sind meist ohne weiteres OOB lauffähig während mit Karten von beispielsweise MSI oder ASUS von Problemen berichtet wird obwohl alle Karten jeweils über dieselbe GPU Generation verfügen. Ich denke der Knackpunkt ist an der Stelle das VideoBios das sich von Hersteller zu Hersteller zum Teil halt doch massiv unterscheidet. Von der Warte aus betrachtet ist es eben bei den Grafikkarten nichts anderes als bei den Mainboards, denn auch hier gibt es ja zum Teil massive Unterschiede bei der Kompatibilität von Hersteller zu Hersteller obwohl eben doch auf allen Boards die selben Chipsätze werkeln...

Beitrag von „alx272“ vom 23. September 2013, 11:49

So ein ähnliches Problem hatte ich auch damals, als ich versucht habe, einen Hackintosh aufzusetzen.

Bin leider auch nicht über die fehlgeschlagene Installation hinausgekommen, was ich der Grafikkarte (Sapphire ATI 6950) zu verdanken habe, meiner Vermutung nach 😞

Beitrag von „Griven“ vom 23. September 2013, 22:54

Hehe alx272 hier muss dann auch die Frage erlaubt sein wie damals denn damals war 😊

Gerade die 69XX Serie wird ja von OSX auch noch nicht soooo lange unterstützt (erstmal ab 10.7.2) und da auch nur ausgewählte Modelle, die neueren dann erst ab ML so wirklich 😊