

Erledigt

erster Hackintosh und ein paar Probleme

Beitrag von „Mav0“ vom 27. Juli 2015, 11:36

Hi Leute,

so langsam verzweifle ich und hoffe ihr könnt mir helfen. Also mein System habe ich wie folgt aufgesetzt:

1. iBoot auf eine CD gebrannt.
2. Davon gebootet und die gekaufte Snow Leopard Disk eingelegt und die Installation gestartet.
3. Die Installation problemlos bis zum Ende ausgeführt.
4. Update auf 2.3.8 gemacht und mit Multibeast (EasyBeast Methode) die Kexte usw installiert.

Zwar lief OS X nur in 1024x768 aber ohne zusätzliche kext lief das nötigste also Internet und ich hatte ein Bild. Er Erkannte auch Sticks.

Folgende Probleme habe ich:

1. Wollte Yosemite runterladen und bekomme die Meldung, dass mein Rechner nicht verifiziert werden kann. Ethernet ist au en0 (Hätte ich es vor Multibeast runterladen sollen?)
2. Wenn ich versuche ohne CD zu Booten geht der Bootloader und und lädt bis ich das graue Bild mit dem Apfel sehe und da bleibt er hängen. Fehlermeldung erscheint keine.

Für mein Board gibt es ja ein Modbios das ich aber nicht drauf habe. Liegt es daran? Wird das zwingend benötigt? Was genau ist da dran geändert worden?

Hoffe ihr könnt mir helfen.

Bei Fragen bitte einfach melden.

Danke.

Beitrag von „crusadegt“ vom 27. Juli 2015, 11:58

Hey ho, am einfachsten wäre es, wenn du mal OHNE iBoot CD starten würdest und dann mit -v und ein Foto zeigt wo er stehen bleibt.

Ich denke, es könnte auch daran liegen, dass du mit iBoot startest.. Hatte schonmal solch ein ähnlichen Fall...

Außerdem ist die Hardware Recht neu für snow Leopard, dies führt meisntesn dann zu Problemen..

Hast du Zugriff auf einen Mac oder n Hackintosh?

Beitrag von „Mav0“ vom 27. Juli 2015, 12:01

Bei -v bleibt am Ende das Bild schwarz. Habe es aber nur einmal probiert. Kann es gerne nochmal probieren. Nein leider keinen Zugriff auf einen Mac oder Hackintosh. Mit Nawcom geht es bei mir leider nicht.

Beitrag von „crusadegt“ vom 27. Juli 2015, 12:08

Versuch mal von der igpu zu starten

Hast du Zugang zu einem mac? Dann könntest du dort deinen Yosemite stick machen...

Beitrag von „Mav0“ vom 27. Juli 2015, 12:10

In einer vm Habe ich es aber da klappt die Erstellungen des bootsticks nicht

Beitrag von „crusadegt“ vom 27. Juli 2015, 12:11

Du hast hast snow Leopard in einer vm?

Woran hapert es? Wie hast du versucht den stick zu erstellen?

Beitrag von „Mav0“ vom 27. Juli 2015, 12:22

Ja Snow in einer vm und nur den Yosemite installer gezogen aber nicht installiert. Ging nicht zwischen 250 mb bis 1gb schrieb er und danach kopierte er keine Daten mehr.

Habe den installer gelöscht und neu gezogen und versucht mit dem Terminal Befehl createinstallmedia einen Stick zu erstellen. Bekomme aber die Meldung

```
Failed to Start erase of Disk due to error (-9999, 0)
```

```
A error occurred erasing the Disk.
```

Dann habe als weiteren Versuch installesd und basesystem.dmg gemoutet und über das diskutility versucht einen restore auf einen stick zu machen. Wie bei unibeast gibt er irgendwann das kopieren auf.

Insgesamt habe ich 5 sticks probiert zwei davon frisch gekauft.

Beitrag von „leachimus“ vom 27. Juli 2015, 16:48

Hast du auch auf 10.6.8 aktualisiert?

Beitrag von „crusadegt“ vom 27. Juli 2015, 16:58

Am einfachsten wäre es wohl, wenn du Zugang zu einem Mac hast und den Stick dort erstellst.

Beitrag von „Mav0“ vom 27. Juli 2015, 20:30

Ja auf 10.8.6 habe ich aktualisiert.

-v kommt kurz Text und das Bild bleibt schwarz

Beitrag von „MacGrummel“ vom 27. Juli 2015, 20:49

Das Problem ist eigentlich bekannt: Es ist DEIN Asrock-Board. Mit dem [Mod-BIOS](#) wird die Sperre für "fremde" Betriebssysteme entfernt und die Installation müsste (relativ) problemlos weiter laufen..

Äh: 10.8.6 oder 10.6.8 ??

Beitrag von „OliverZ“ vom 27. Juli 2015, 23:16

Das mit dem Booten ist so eine Sache.

Du musst in jedem Fall alle wichtigen Bios-Settings korrekt einstellen, sonst kann es Dir passieren, dass Du trotz korrekter Installation nicht starten kannst.

Wenn Du Snow Leopard richtig installieren konntest, liegt es mit ziemlicher Sicherheit an den Bios-Settings:

Folgend Parameter sollten korrekt gesetzt sein:

VT -d "enabled"
Initial Display Output (falls Du noch den internen Graphikchip des Prozessors nutzt)
XHCI Mode "Auto"
Legacy USB Support "enabled"
XHCI Hand-off "enabled"
EHCI Hand-off "enabled"
SATA Configuration AHCI und Auto (ja nicht Smart Auto das macht Probleme)
ERP "disabled"
Platform Power Management "disabled"

Ich konnte auch bei perfekt installierten OS X Yosemite nicht booten, sobald ich einen dieser Parameter im Bios falsch gesetzt hatte.

Ich hoffe der Tip löst Deine Probleme.

Beitrag von „Mav0“ vom 28. Juli 2015, 08:15

Ok werde die [bios Einstellungen](#) nochmal prüfen.

Da es nochmal zur Sprache kam. Muss ich das modbios zwingend flashen?

Ok werde die [bios Einstellungen](#) nochmal prüfen.

Da es nochmal zur Sprache kam. Muss ich das modbios zwingend flashen?

Habe am UEFI jetzt was verstellt komme aber leider nicht weiter. Habe mal Bilder gemacht. Vielleicht könnt ihr mal schauen ob Ihr den Fehler findet.

Dieses Bild kommt bei mir und bleibt dauerhaft:

Hier die Fotos vom uefi

Beitrag von „crusadegt“ vom 30. Juli 2015, 08:45

Stell ma die Boot Options auf 1te USB

Beitrag von „Mav0“ vom 30. Juli 2015, 19:45

Leider immer noch nicht.

Vielleicht noch jemand eine Idee?

Beitrag von „derHackfan“ vom 30. Juli 2015, 20:42

Nach meiner Erfahrung sind die ASRock Boards eigentlich Idioten-Doof, d.h. Optimized Defaults laden und dann noch auf AHCI umstellen.

Mehr ist es bei mir nicht, was nicht heissen soll ASRock ist besonders gut, sondern bis hier nur easy.

Hast du das aktuellste UEFI/BIOS 1.70 geflasht?

Minimalkonfiguration: ohne Grafikkarte, einmal RAM, keine weitere SSD/HDD, alles was Strom braucht abziehen, etc. und dann installieren.

Beitrag von „Mav0“ vom 30. Juli 2015, 20:44

[Hobbit](#): Ja in einer VM habe ich es aber mit iBoot sowie dem Befehl create usw kopiert er leider nichts auf den Stick.

[derHackfan](#) Ja habe 1.70 drauf.

Er müsste ja nur normal Booten damit ich Yosemite ziehen kann. Er bootet nur von Stick und plist kann ich nicht anpassen

Beitrag von „derHackfan“ vom 30. Juli 2015, 20:49

Die GTX 780 muss da raus, entweder was OOB mässiges oder die Onboard Grafik, oder was übersehe ich?

Du hast doch eine HD4000 geht es denn damit?

Beitrag von „Mav0“ vom 30. Juli 2015, 20:51

Habe es bisher nur mit der 780 probiert. Könnte es dran liegen? Muss Sie raus oder reicht es sie zu deaktivieren?

Beitrag von „Mav0“ vom 1. August 2015, 20:48

Karte rausgenommen aber leider funktioniert es auch so nicht.

Was mir aufgefallen ist, ist folgende:

Wenn ich so Booten möchte bleibt er beim Apfel hängen. Boote ich über iBoot (CD) für Ivy Bridge geht es. Am Ende Wenn ich bei der anderen HDD Windows starte fehlen mir 2 Stunden.

Beitrag von „Mav0“ vom 2. August 2015, 13:55

Problem ist, dass der Boot von der Platte immer noch nicht geht.

Habe zwar mittlerweile einen Installer Stick aber wenn ich davon Booten möchte bekomme ich den Fehler mach_kernel

Beitrag von „Mav0“ vom 6. August 2015, 09:51

So habe jetzt wohl die Lösung. Habe den bootstick mit erstellt aber mit dem Zusatz "Legacy" und siehe da, der Rechner bootet den installer und ich kann Yosemite installieren. Danke an alle für die Hilfe.

Beitrag von „crusadegt“ vom 6. August 2015, 09:52

Na dann viel Erfolg bei der Installation 😊

Beitrag von „Mav0“ vom 6. August 2015, 22:30

So es ist installiert und alles geht soweit (ton, Internet usw.) nur imessage geht noch nicht.
Danke nochmal.