

Erledigt

iBoot bootet SnowLeo retail Disk nicht, schwarzer Bildschirm

Beitrag von „hahablub“ vom 9. September 2011, 08:30

Hey, habe den Desktop PC von meinem Vater und wollte Mac OS X installieren und habe es zuerst mit einer iBoot Legacy disk versucht, iBoot ging auch aber sobald ich die SnowLeopard Retail disk einlegte, F5 drückte und die CD starten wollte, kam ein schwarzer Bildschirm und nichts weiter, dannach habe ich mir die ganz normale iBoot CD gebrannt und das selber Problem, was nun?

Weiß jemand wieso oder eine Lösung?

LG

Beitrag von „“ vom 9. September 2011, 08:59

Versuche es mal mit der normalen Iboot Version. Und welcher Rechner hat dein Vater.....? keiner hat hier eine Glaskugel. 😊

Beitrag von „hahablub“ vom 9. September 2011, 09:14

Gandalf schon 🐉

Ja habe ich ja schon versucht...

Also der kommt von ebay und wurde zusammen gebastelt. Ich schreib mal die Hardware auf:

Grafikkarte: Sapphire Radeon X1950 Pro
Prozessor: 2x Intel Pentium D CPU 3.00 Ghz
Motherboard ID: 05/30/2007-Broadwater-6A79LFKFC-00
Motherboard Name: Foxconn P9657AA/P9657AB Series
Gehäuse: Cool Master irgendwas
Festplatte: 500 GB SAMSUNG HD502IJ

LG

Beitrag von „SirRaven“ vom 9. September 2011, 09:17

Da bringst du wohl kein OSX drauf, schwarzer Bildschirm kommt von der Grafikkarte.

Beitrag von „hahablub“ vom 9. September 2011, 09:21

@SirRaven aber auf Kexts.com gibts einen Treiber dafür

und ich habe auf meinem Laptop eine Grafikkarte dafür gibt es keinen Kext und die geht-

EDIT: http://www.kexts.com/view/165-x1950_pro_-_leopard.html

<http://www.insanelymac.com/forum/thread/170625.html>

Beitrag von „ukeman“ vom 9. September 2011, 09:28

Hast du evtl mal ne andre Grafikkarte zum testen da?
Mir macht eher die Dual CPU Konfiguration Kopfschmerzen.

Beitrag von „hahablub“ vom 9. September 2011, 09:49

@Ukeman nein sorry ich habe mich noch nicht mit externen Grafikkarten beschäftigt, hatte nur meinen Laptop und jetzt den hier und da ist schon diese drinn...

Wieso macht die CPU kopfschmerzen?

Beitrag von „ukeman“ vom 9. September 2011, 09:53

Muss ja keine externe sein 😊 wenn es ein Desktop ist kann man die tauschen 😊

Wenn ich das richtig verstanden habe sind da 2 Prozessoren drin und nicht 1 Dualcore?

Ach ja probier mal noch die Nawcom Mod CD zum Booten.
Das war bei meiner Grafikkarte auch die einzige Möglichkeit retail zu installieren.

Beitrag von „hahablub“ vom 9. September 2011, 09:57

@Ukeman

also im Geräte Manager steht bei Prozessor 2mal der Eintrag Intel(R) Pentium(R) D CPU 3.00 Ghz

ja, aber die die man einbaut kauft man ja extern oder nicht? 😊

Beitrag von „“ vom 9. September 2011, 09:58

Bitte gebe mir mal die CPU Bezeichnung ich denke da ist das Problem. Ist das ein D 925.....?

Beitrag von „ukeman“ vom 9. September 2011, 10:00

Mhh ok ist also doch ein dual core.
Dann ist das mit dem Prozessor hinfällig.

Hab dir oben noch was ergänzt.

Beitrag von „hahablub“ vom 9. September 2011, 10:03

[Gandalf](#) so stehts in AIDA64

CPU Typ: DualCore Intel Pentium D 930, 3200 MHz (15 x 213)

@Ukeman

Kannst du mir vielleicht einen Link geben? Wär nett 😊

Beitrag von „“ vom 9. September 2011, 10:04

OK dann versuche es mal mit EmpireEfi Intel Version als BootCD ich denke damit bist du besser bedient.

Beitrag von „hahablub“ vom 9. September 2011, 10:11

Was jetzt ? Nawcom oder EmpireEFI??!

Beitrag von „“ vom 9. September 2011, 10:12

Was für eine Frage versuche sie beide wenn nötig.

Beitrag von „hahablub“ vom 9. September 2011, 10:12

Könnt ihr mir den Richtigen Link geben? Will keine DVD´s verschwenden 😊

LG

Beitrag von „“ vom 9. September 2011, 10:27

Versuche es mal mit der Foren Suche.

Bitte hier alle Version, aber laufen kannst du selbst oder. 😄

<http://prasys.info/osx86hackint0sh/>

Beitrag von „ukeman“ vom 9. September 2011, 10:42

@ Gandalf

Das ist ein netter Link den kannte ich noch gar nicht.

evtl könnte man ja mal einen wichtige Links Thread machen wo man solche Sachen sammelt
.....

Beitrag von „“ vom 9. September 2011, 10:47

OK schaue mal intern.

Beitrag von „hahablub“ vom 9. September 2011, 11:41

Hey, also ich versuche es gerade mit der Nawcom Mod CD und da kommt zwar kein schwarzer bildschirm aber ein Verbose Boot startet.

Und irgendwann kommt dann Still waiting for root device 🤔 kahm das bei euch auch mal und ihr habt es geschafft es zu beheben?

LG

Beitrag von „ukeman“ vom 9. September 2011, 11:54

AHCI im Bios aktiviert?
Das mit verbose in Nawcom ist normal.

Beitrag von „hahablub“ vom 9. September 2011, 11:59

ja das mit dem AHCI ist so, ich würds ja gerne aktivieren aber in meinem BIOS finde ich das nicht :O

ich finde nur ACPI

Beitrag von „ukeman“ vom 9. September 2011, 12:57

ACPI hat damit nix zu tun.

Welches Board ist es genau denn die Angabe die du machst gibt es sowohl mit als auch ohne AHCI.

Die Variante mit hat den ICH8R Chip der auch Raid funktionalität gibt.

Evtl gibt es einen Biosmod. Da ist Google dein Freund.

Allerdings garantiert dir keiner das der Biosmod klappt und dein Board dabei nicht gehimmelt wird.

Beitrag von „hahablub“ vom 9. September 2011, 12:59

also ich versuche das ja gerade auf einem anderen pc zu installieren, der hat ein Foxconn Mainboard

Beitrag von „ukeman“ vom 9. September 2011, 13:04

Motherboard Name: Foxconn P9657AA/P9657AB Series

ist nicht eindeutig!

Beitrag von „hahablub“ vom 9. September 2011, 14:41

Achso stimmt AA und AB aber was davon habe ich dann?

Beitrag von „Gelöscht“ vom 9. September 2011, 15:00

sollte auf dem Mainboard stehen.

Ansonsten mal schauen, worin der Unterschied besteht,
und überprüfen was Du nun hast, wenn es einen Unterschied macht!

Beitrag von „hahablub“ vom 9. September 2011, 15:21

Okay, also keine der Boot-CDs funktionieren!

selbst wenn ich wüsste welches der beiden Motherboards ich hab, wüsste ich nicht wie ich AHCI Mode aktivieren könnte.

Beitrag von „ukeman“ vom 9. September 2011, 15:37

Solange du kein AHCI hast geht da mal gar nix!

Wenn du weisst welches es ist dann steht in Post 23 Satz 3 bis 4 was zu tun ist.

Wenn du das Bios geflasht hast und AHCI aktivieren kannst dann kann dir hier evtl. jemand helfen.

Ohne AHCI wirst du es nicht ans laufen kriegen.

Beitrag von „hahablub“ vom 9. September 2011, 16:45

aber du hast gesagt das das es dann himmeln kann ! Ich will den neuen PC nicht gleich schrotten oder ist das gar nicht so gefährlich?

Beitrag von „ukeman“ vom 9. September 2011, 17:18

wenn du das richtige BIOS hast ist es wie ein [Biosupdate](#) wenn nicht dann



Beitrag von „hahablub“ vom 9. September 2011, 17:25

So siehst aus! 2 Jahre alt also müsste eigentlich n update sein

Beitrag von „ukeman“ vom 9. September 2011, 17:40

Ich glaube du hast mich nicht verstanden.

Du musst schauen welches Mainboard du genau hast!

Dann googelst du nach Mainboardname + AHCI + Mod

Wenn du dann Glück hast dann wirst du fündig (beim P5K von Asus zB war es so)

Wenn du dann das Modbios hast und dir ganz sicher bist dass es das richtige für dein Board ist dann flashst du das auf dein Board.

Wenn es wirklich das Richtige war ist nun alles gut und im Bios kann AHCI eingeschaltet werden.