

Erledigt

Bei iBoot immer schwarzer Bildschirm oder Apple Logo

Beitrag von „sat-fritze“ vom 2. Januar 2014, 18:27

Hallo Gemeinde

Ich versuche schon Wochen einen Hackintosh zu bauen und bin total am verzweifeln.

Bin ein totaler Anfaenger!!!

Habe schon zig Anleitungen, Tutorial Videos und Beschreibungen durchgelesen und komme einfach nicht weiter.

Immer wenn ich iBoot oder BootCD v2.0 benutzte kommt immer wenn ich die OSX DVD einlege und Starte ein schwarzer Bildschirm oder das Apple Logo auf dem grauen Hintergrund und es passiert dann nichts mehr.

Mit folgenden Befehlen habe ich es auch schon versucht:

GraphicsEnabler=Yes oder No

PCIRootUID=0 oder 1

-v

-x

iBoot ist die aktuelle Version von xxxxxx.com

BootCD v2.0 ist die aktuelle Version von xxxx.org

An den [BIOS Einstellungen](#) wurden nur eins verändert: Die Festplatte wurde von IDE auf AHCI geändert.

Hardware:

Mainboard: P8H77-V

CPU: Intel Core i5-3450 3,1 GHz

Grafik Intern: Intel HD Graphics Family

Grafik PCIe: ASUS Geforce GT 610 mit 2GB

Festplatte: SATA 500GB mit Windows 7
Festplatte: SATA 1TB fuer OSX Fabrikneu und unformatiert
RAM: 2GB (ein Riegel)
OSX 10.6 original DVD (die weise)

zu verfuegung hab ich noch ein MacBook 4.1 das aber nur bis OS 10.7 geht.
Im AppStore wird ein herunterladen der aktuellen 10.9 abgelehnt weil das MacBook nicht geeignet ist.
Somit kann ich die Methode mit Unibeast und Multibeast via USB Stick nicht nutzen.

Kann mir jemand helfen 

Edith by TuRock

Beitrag von „alex“ vom 2. Januar 2014, 18:58

Boote mal mit -v und mach ein Bild wo er hängen bleibt.

Beitrag von „sat-fritze“ vom 2. Januar 2014, 19:19

Jetzt gerade hier mit iBoot (Foto)
Und mit der Boot CD 2.0 ist der Bildschirm ganz schwarz ohne nur ein Zeichen!!!

Beitrag von „alex“ vom 2. Januar 2014, 19:21

Boote jetzt mal mit "-v npci=0x3000" und/oder "-v npci=0x2000" und schau ob er noch an der

gleichen Stelle hängt.

Beitrag von „thomaso66“ vom 2. Januar 2014, 19:24

Das Bild ist zu klein, aber stell mal in deinem Bios folgendes ein.

XHCI Mode : Auto
XHCI Hand-Off : Enabled
EHCI Hand-Off : Enabled
VT-d: Disable
Secure boot ausschalten
Interne Grafik ausschalten

Und trage bitte deinen Hardware in die Signatur ein, das macht das Helfen allen einfacher.
Danke

Beitrag von „TuRock“ vom 2. Januar 2014, 19:30

Und vor allem was versuchst du zu installieren?
Snow Leopard oder Mavericks!?
Mavericks mit iBoot wird nicht gehen....

Beitrag von „sat-fritze“ vom 2. Januar 2014, 20:05

Ich hab nur die Option Snow Leopard!!!
Leider hab ich kein Mac der sowas könnte!
Mein Plan ist mit Snow Leopard ein Boot Stick zu machen

XHCI ist auf Auto
EHCI Hand-Off

Und der Rest ist nicht möglich bzw. find ich nichts

Nachdem ich die [BIOS Einstellungen](#) geändert hab hab ich an beiden Boot CDs nur noch einen schwarzen Bildschirm

Beitrag von „DoeJohn“ vom 2. Januar 2014, 21:01

Du kannst versuchen mit deinem MacBook und MyHack einen Snow Leopard USB-Stick zu erstellen! Bei MyHack gibt es die Option!

Trage ~~bitte deine~~ **Hardwaredaten in deine Signatur ein, dann können wir besser helfen!** 

Beitrag von „sat-fritze“ vom 3. Januar 2014, 14:34

Wie geht das mit MyHack wenn ich kein OSX im AppStore herunterladen kann?
Kann es auf die DVD zugreifen?

Beitrag von „ProfA12345“ vom 3. Januar 2014, 14:43

Ja. Und, trage bitte deine Hardware in deine Signatur ein.

Beitrag von „BlackSheep“ vom 3. Januar 2014, 14:47

hast du schonmal Die option cpus=1 Probiert dazu -f -v und npci=0x3000 ??

Beitrag von „sat-fritze“ vom 4. Januar 2014, 16:43

Ich hab es jetzt mit MYHack versucht.

Wenn ich vom Stick mit -v Boote bleibt er hier hängen.

Wenn ich normal Boote kommt der Apple Bildschirm "powetaste drücken zum neu booten"

Bin langsam echt am verzweifeln

Beitrag von „BlackSheep“ vom 4. Januar 2014, 16:47

Schon Mal Mit PCIRoot=1 Probiert Dazu dann npci=2000 unter anderem auch npci=3000

Beitrag von „alex“ vom 4. Januar 2014, 16:54

Das sieht doch gut aus, boote mal mit -v -x GraphicsEnabler=No

Dein "Fehler" ist "Dsmos has arrived" das heisst er kommt mit deiner Grafikkarte erstmal nicht zurecht und zeigt keine GUI an, die käme nämlich an der Stelle.

Beitrag von „DoeJohn“ vom 4. Januar 2014, 17:31

[sat-fritze](#),

passse bitte deine Signatur an. Schreibe bitte nicht alles untereinander! Schreibe alles bitte nebeneinander, durch ein Komma getrennt! Dann wird der Thread übersichtlicher!



Beitrag von „sat-fritze“ vom 5. Januar 2014, 12:45

Danke Danke Danke Danke Danke es läuft!
Der Befehl "-v GraphicsEnabler=No" war die Lösung



Muss ich den Befehl bei jedem Start eingeben oder löst sich das wenn ich es schaffe die richtigen Kexte zu besorgen!!!

Beitrag von „toemchen“ vom 5. Januar 2014, 13:33

Nein, "GraphicsEnabler=No/Yes" ist ein Bootflagbefehl den du nach erfolgreicher Installation einfach in deine Boot.plist eintragen kannst.

Beitrag von „Unwesen“ vom 5. Januar 2014, 14:44

Mich wundert ja eher, dass da irgendwas geht.

Der TS möchte eine Ivy-Bridge CPU mit Intel HD2500 und Geforce 610 mit ner Snow Leopard DVD (wahrscheinlich noch 10.6.0), die nicht mal Sandy-Bridge kennt, starten????

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 5. Januar 2014, 14:49

Deswegen gibt es ja iBoot Ivy-Bridge. Einen anderen Weg gibt es nicht um, nach dem Update, in den App Store zu kommen und dann auf Mavericks zu gehen.

Beitrag von „sat-fritze“ vom 6. Januar 2014, 00:19

Ich habe noch ein kleines Problem wo ich nicht weiter komme!

Und zwar habe ich eine alte Netzwerkkarte eingebaut (RTL8131) weil meine Onboard erst ab 10.7 unterstützt wird!

Die Kext installiert und ich kann im Internet surfen!

Jetzt der wichtige Schritt!

Update für 10.6.8 heruntergeladen das ich an den AppStore komme!

Nach der Installation und dem Neustart habe ich wie immer den Befehl "-v GraphicsEnabler=No" eingegeben und nachdem ein paar Zeilen sehr schnell durch waren, kommt nur ein schwarzer Bildschirm!

Die letzten Zeilen bevor es schwarz wird sind auf dem Bild!

An was kann es liegen? 😞

Danke im voraus

Beitrag von „TuRock“ vom 6. Januar 2014, 01:16

Du solltest die IOPCIFamily.kext und AppleACPIPlatform.kext aus 10.6.7 in 10.6.8 installieren und mit npci=0x2000 versuchen zu booten !

s. [hier](#) und [hier](#) ...

Beitrag von „Unwesen“ vom 6. Januar 2014, 14:10

Danke, war mir nicht bewusst, da ich immer lauffähige SL-Systeme hatte und die ML-Boot-Sticks mit MyHack oder den Apple-Tools erstellt habe.

Bei hartnäckigen Fällen des PCI Configuration begins Hängers gibt es die Dateien IOPCIFamily.kext und AppleACPIPlatform.kext für 10.6.8 auch gepatched von Netkas -> google, hat bei mir immer geholfen.

Beitrag von „sat-fritze“ vom 6. Januar 2014, 16:20

Ich habe die zwei Kext Dateien mit einem anderen Rechner (mittels SATA USB Adapter) wieder eingespielt!

Die original Kext sind von OSX 10.6.0!

Der Fehler tritt ab 10.6.2 bis 10.6.8 ein!

Egal ob ich die Updates Einzel nacheinander, oder gleich das Combo Update oder ein Online Update mache oder den Befehl npci=0x2000.

Es gibt außer dem schwarzen Bildschirm keine Änderung

Beitrag von „toemchen“ vom 9. Januar 2014, 12:14

Gebe zusätzlich zu deinen Flags:

PCIRootUID=1

Ein. Wenn der Bildschirm immernoch schwarz sein sollte, dann tausche die 1 gegen eine 0

Sent from my iPhone 4s using [Tapatalk](#)