

Erledigt

Mavericks startet nur mit -x

Beitrag von „Zec89“ vom 5. Mai 2014, 14:16

Hallo zusammen. Ich hab gestern hier ca 3 Stunden im Forum gelesen und ausprobiert habe zwar viele neue Infos aber mein Problem konnte ich nicht beheben.

Wie die Überschrift schon sagt startet mein OS X Mavericks nach der Installation nur mit der Eingabe -x ohne das kommt kurz das Apfel logo danach White screen. Ich habe das ganze jetzt mal mit -v laufen lassen und ein Bild davon gemacht bevor der Whites Screen kommt hoffe ihr könnt mir helfen.

Gruß Jan

Beitrag von „keiner99“ vom 5. Mai 2014, 14:20

paar infos zur hardware wären nicht schlecht und :hware:

Beitrag von „DoeJohn“ vom 5. Mai 2014, 14:22

Erstmal Willkommen hier im Forum!

Als zweites: :hware:

dann können wir besser helfen! Wie sollen wir, ohne etwas von deiner Hardware zu wissen, Ratschläge geben!

Beitrag von „Zec89“ vom 5. Mai 2014, 14:52

So Hardware müsste jetzt in der signatur sein. Sorry hab ich eben vergessen einzutragen

Beitrag von „keiner99“ vom 5. Mai 2014, 14:54

boote mal mit -v GraphicsEnabler=No

Beitrag von „Zec89“ vom 5. Mai 2014, 15:02

Hab ich grade gemacht genau der gleiche Fehler

Gesendet von meinem iPad mit Tapatalk

Beitrag von „DoeJohn“ vom 5. Mai 2014, 15:09

Nimm mal -v GraphicsEnabler=Yes
Ich meine Radeon Karten brauchen das Yes!

Beitrag von „Zec89“ vom 5. Mai 2014, 15:13

Leider wieder der gleiche fehler

Gesendet von meinem iPad mit Tapatalk

Beitrag von „DoeJohn“ vom 5. Mai 2014, 15:40

In deiner Signatur steht ein Intel Dual Core i7 @2.7 GH! Meines Wissens gibt es keinen i7-Dual Core, sondern nur i7-Quad Core Desktop Prozessoren!

Welchen Prozessor hast du genau. Wenn du einen Prozessor mit integrierter Grafik hast, solltest du die interne Grafik im Bios deaktivieren!

Beitrag von „Zec89“ vom 5. Mai 2014, 18:26

Also hab irgendwie denn falschen CPU eingetragen in meinem BIOS steht bei CPU Name intel pentium G620 @ 2.6 mit zwei Kernen

Gesendet von meinem iPad mit Tapatalk

Beitrag von „DoeJohn“ vom 5. Mai 2014, 23:26

Der Intel Pentium G620 hat eine interne Grafik! Hast du die interne Grafik im Bios deaktiviert!? Wenn nicht, mach das mal! Und dann boote nochmal mit -v GraphicsEnabler=Yes!

Beitrag von „Zec89“ vom 5. Mai 2014, 23:31

Ok nach was für einem ein Eintrag im BIOS muss ich suchen?

Gesendet von meinem iPad mit Tapatalk

Beitrag von „DoeJohn“ vom 5. Mai 2014, 23:40

Unter Advanced BIOS Features / Init Display First (PCIE x 16) / Onboard VGA (Enable If No Ext PEG)

Beitrag von „Zec89“ vom 5. Mai 2014, 23:55

Hab nur Init Display First gefunden und auf PEG gestellt und dann noch mal wie gehabt gebotet immer noch der gleiche fehler

Gesendet von meinem iPad mit Tapatalk

Beitrag von „thomaso66“ vom 6. Mai 2014, 14:36

Was hast Du nach der Installation alles mit Multibeast Installiert? oder wie hast Du Mevericks überhaupt installiert, Unibeast, Myhack? Clover?....

Beitrag von „Zec89“ vom 6. Mai 2014, 14:52

Hab mit Unibeast einen installier auf einen usb stick gemacht. Multibeast hab ich noch nicht ausgeführt weil ich danach gar nicht mehr booten kann nicht mal mehr mit -x

Beitrag von „DoeJohn“ vom 6. Mai 2014, 15:39

Wie führst du MultiBeast denn aus? Was hakst du alles an?

Beitrag von „Zec89“ vom 6. Mai 2014, 15:46

Hab grade in einem anderem Forum gelesen das jemand mit dem gleichen Board ein [BIOS update](#) gemacht hat und danach ging es kann das wirklich helfen??

Gesendet von meinem iPad mit Tapatalk

Beitrag von „Griven“ vom 7. Mai 2014, 22:00

Das kann definitiv helfen von daher einfach mal machen, schaden wird es nicht das Bios auf den aktuellsten Stand zu bringen 😊

Beitrag von „Zec89“ vom 8. Mai 2014, 13:53

So mein BIOS ist auf dem aktuellen Stand konnte jetzt auch die Einstellung finden das ich die

interne Grafik abstellen kann. Hab jetzt OS X neu aufgespielt könnt Installation immer noch nur mit -x fertig aus führen sonst kam whitescreen. Hab grade multibeast ausgeführt und folgende Fehler Meldung am Ende bekommen.

Beitrag von „DoeJohn“ vom 8. Mai 2014, 14:55

Wenn du mal meine Frage beantworten könntest, könnte ich dir evtl. helfen: "Wie führst du MultiBeast denn aus? Was hakst du alles an?"

Du kannst auch mit dem Festplattendienstprogramm die Rechte der Systemplatte mal reparieren!

Beitrag von „Zec89“ vom 8. Mai 2014, 15:29

Sorry wollte ich die ganze Zeit rein schreiben hab ich aber vergessen. So hab mal paar Bilder gemacht hoffe man sieht was ich angeklickt habe Achse und beim start wähle ich dann easybeast aus

Beitrag von „DoeJohn“ vom 8. Mai 2014, 17:20

Kannst du etwas auf den Bildern erkennen? Ich nicht!

Beitrag von „Zec89“ vom 8. Mai 2014, 19:30

Sorry hab sie jetzt anders hochgeladen
<http://pl.vc/3ff0p>

<http://pl.vc/1s495>

<http://pl.vc/4i93o>

<http://pl.vc/469vr>

<http://pl.vc/1le01>

<http://pl.vc/1aead>

Beitrag von „DoeJohn“ vom 8. Mai 2014, 22:13

EasyBeast ist immer schlecht! Auch sollte man am Anfang nur die FakeSMC.kext **ohne** Plugins installieren!

Nach einer Neuinstallation installiere mit Multibeast folgendes: "ElliottForceLegacyRTC, EvOreboot, FakeSMC ohne Plugins, die gepatchte AppleCPUPowerManagement.kext, Mac Pro 3,1"! GraphicsEnabler=Yes bei Radeon Grafikkarte!

Als Bootloader kannst du aus unserem Downloadbereich den neuesten Chameleon nehmen!

Sonst erstmal gar nichts anhaken. Du kannst im Nachhinein noch Treiber (Kexte) installieren, auch mit Multibeast!

Evtl. vor dem Neustart, wenn schon vorhanden, in den Extra-Ordner die "org.Chameleon.boot.plist" vom Installationsstick kopieren. Dann neu booten!

Beitrag von „Zec89“ vom 9. Mai 2014, 11:44

Also muss ich Mac OS X noch mal neu installieren? Und was nehme ich für easybeast weil dsdt für mein Board hab ich net gefunden.

Beitrag von „DoeJohn“ vom 9. Mai 2014, 12:50

Easybeast brauchst du nicht! Du nimmst erstmal nur das, was ich geschrieben habe!

Beitrag von „Zec89“ vom 9. Mai 2014, 21:28

So habe mac neu installiert danach denn chameleon bootloader installiert und dann multibeast wie beschrieben leider alles ohne erfolg gleiche Fehler wie am anfang

Gesendet von meinem iPad mit Tapatalk

Beitrag von „Griven“ vom 10. Mai 2014, 00:37

zeige bitte mal den Inhalt Deiner org.chameleon.Boot.plist und Deiner SMBios.plist denn ich denke anders werden wir hier nicht weiter kommen....

Beitrag von „Zec89“ vom 10. Mai 2014, 07:24

Ok wie finde ich die datein denn??

Gesendet von meinem iPad mit Tapatalk

Beitrag von „ProfA12345“ vom 10. Mai 2014, 09:18

Ist im Ordner /Extras

Beitrag von „DoeJohn“ vom 10. Mai 2014, 13:08

Wenn du nicht weißt, wo sich die Datei org.chameleon.Boot.plist befindet, hast du auch sicherlich nicht das getan, was ich in meinem Post geschrieben habe:"Evtl. vor dem Neustart, wenn schon vorhanden, in den Extra-Ordner die "org.Chameleon.boot.plist" vom Installationsstick kopieren. Dann neu booten!"

Sorry, wenn das Grundwissen nicht vorhanden ist, wie können wir dir dann helfen, bzw. wissen wir, ob du auch alles richtig umsetzt?

Beitrag von „Zec89“ vom 10. Mai 2014, 19:43

Ja ich hab deinem Rat weil evtl. Bei Stand und ich nicht ganz genau wusste wo ich die Daten finde erstmal auf Seite geschoben. Werde aber morgen das noch mal genauso machen wie du es beschrieben hast. Tut mir leid wenn ich irgend jemanden verärgert habe bin aber echt froh dieses Forum gefunden zuhaben und und über jeden der mir hilft dankbar ich hab jetzt erst mit dem Thema mac und hackintosh angefangen und weiß leider noch sehr wenig wie ich sehe.



Beitrag von „toemchen“ vom 11. Mai 2014, 13:50

Das Thema ist auch nicht leicht. Bei der Resonanz die wir mittlerweile hier haben, setzen wir einfach ein wenig Kenntnis voraus. Was aber nicht böse gemeint ist. Viele Fragen werden schon durch 5 min lesen beantwortet. In unserem [FAQ](#) sind genügend Informationen enthalten die dir und andere neue Hackintosher weiterhelfen sollte. Wir stehen hier jeden beiseite und geben unser bestes, allen zu helfen. Eigeninitiative setzen wir aber voraus. In diesem Sinne 😊

Beitrag von „Zec89“ vom 11. Mai 2014, 16:46

So habe jetzt alles so gemacht wie von Trainer beschrieben nur die die Datei Org.chameleon.Boot.plist konnte ich auf meinem installer nicht finden und deswegen konnte ich sie auch dieses mal nicht vorm Neustart kopieren. Habe ein Bild von der Org.chameleon.boot.plist und der Symbiosen.plist gemacht.

<http://pl.vc/5ifcl>

Beitrag von „Griven“ vom 11. Mai 2014, 23:32

Okay, die org.chameleon.Boot.plist könnte auf dem Installer tatsächlich versteckt sein und Du hast die daher nicht gefunden, was aber eigentlich kein Problem sein sollte...

In Deinen Screenshots habe ich eine Sache gesehen innerhalb Deiner org.chameleon.Boot.plist die so keinen Sinn macht. Du hast hier beide Enabler auf YES stehen also sowohl der GraphicsEnabler als auch den IGPEenabler was zwangsweise zu Problemen führen muss. Versuch einfach mal mit den folgenden Flags zu booten und berichte:

Code

1. GraphicsEnabler=Yes IGPEenabler=No -v

oder falls das nicht funktioniert mit

Code

1. GraphicsEnabler=No IGPEenabler=No -v
-

Beitrag von „Zec89“ vom 12. Mai 2014, 09:45

Ok habe beides so ausgeführt aber leider wieder nur whitescreen bleibt auch beim Booten mit -v nicht hängen sondern das läuft durch danach direkt whitescreen

Beitrag von „DoeJohn“ vom 12. Mai 2014, 12:11

Jetzt mal eine ganz banale Frage. Wie hast du den Monitor angeschlossen? Hast du schon alle Möglichkeiten probiert, DVI, HDMI usw.?

Beitrag von „Zec89“ vom 12. Mai 2014, 12:21

Also mein Monitor hat nur DVI und VGA angeschlossen ist er über DVI da meine Grafikkarte nur dvi Ausgang hat fällt VGA weg. Aber wenn es da dran liegen würde müsste ich doch auch Probleme haben wenn ich mit -x boote

Beitrag von „Zec89“ vom 30. Juni 2014, 18:56

Hallo hab vor nen paar Wochen dieses Thema hier auf gemacht konnte aber aus Zeitgründen nicht weiter machen mit meinem Hackintosh. Möchte aber das Thema jetzt gerne wieder aufleben lassen und hab heute mal meine Grafikkarte ausgebaut und das ganze über die onboard laufen lassen das ergebniss ist Der whitescreen ist weg aber er bleibt bei folgendem stehen und macht nix mehr.

<http://www.bilder-upload.eu/sh...ile=7b6281-1404147308.jpg>

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 30. Juni 2014, 19:03

Mal

Code

1. GraphicsEnabler=No oder Yes

oder

Code

1. IGPEabler=No oder Yes

probiert?

edit: Was steckt denn in dem G620 für eine Grafik?

Beitrag von „Zec89“ vom 30. Juni 2014, 19:31

Also GraphicsEnabler=No oder Yes passiert nix die ändern zwei Probier ich grade
Integrierte Grafik:TypIntel HD GraphicsBasisfrequenz850 MHzMax. dynamische Frequenz
1100 MHzFunktionenDual Display Capable, Intel FDI

Auch IGPEabler=No oder Yes bringen kein ergebniss

Beitrag von „kdeniz“ vom 30. Juni 2014, 20:09

Müsste die Intel hd 2000 sein die er auf der CPU hat.

Beitrag von „Zec89“ vom 30. Juni 2014, 20:25

Ok ich weiß es leider nicht und bei denn Daten die ich zu ihm finde steht nur das was ich gepostet habe.

Kann nicht sein das irgend wie mein mainboard inkompatibel ist und deswegen das ganze nicht läuft

Beitrag von „TuRock“ vom 30. Juni 2014, 20:32

Versuche es mal mit :

Code

1. GraphicsEnabler=Yes IGPEnabler=No npci=0x3000

Nur über DVI, bitte!

Beitrag von „Zec89“ vom 30. Juni 2014, 20:57

Ok hab die Grafikkarte wieder eingebaut umgestellt auf Dvi und die Befehle eingegeben leider nichts außer whitescreen am Ende

Beitrag von „TuRock“ vom 30. Juni 2014, 21:24

Okay, eine Vermutung !!!

Installiere mal nur FakeSMC ohne die Plugins, am besten mit Multibeast 6.1.0

Beitrag von „Zec89“ vom 30. Juni 2014, 21:45

Hab ich gemacht leider wieder das gleiche Ergebnis whitescreen kann nur mit -x booten