

Nach Lion Installation weißer Bildschirm

Beitrag von „delta2“ vom 11. April 2012, 17:07

Hallo liebe Hackintosh-Gemeinde,

ich komme gleich mal mit einem Installationsproblem.
Meine Hardware:

Board: ASRock 4Core1600-GLAN/M
Northbridge: Intel® G31
Southbridge: Intel® ICH7
4Mb AMI BIOS
Audio: ALC662 Audio Codec
LAN: Realtek RTL8111B/RTL8111CGrafik

Grafik: Raedon 3600 / 3650 PCIE
GPU: RV635
Memory: DDR2, 512 MB

CPU: Core2Duo E8400 = 3000MHz

Ram: 4 x 1 GB

HDD: 2x SATA Maxtor= 500 GB, WD = 300 GB
1 x ATA WD 160 GB (**Mac-Platte**) an USB angeschlossen

Bin recht gut durch die Installation gekommen.

Nach dem Reboot fuhr er wieder hoch um die Installation weiter zu führen, doch hatte ich da nur noch einen weißen Bildschirm mit funktionierender schwarzer Maus.

Da ich hier im Forum gelesen habe das mein Board kompatibel ist, denke ich mal das die Grafik möglicherweise das Prob ist?Meine Ideen wären eine individuelle Boot-CD zu erstellen

oder Kette in die bestehende Installation einzufügen.

Ich kann die USB-Platte an meinen Laptop anschließen, dort läuft ein Linux, somit hätte ich Zugriff. (schon getestet)

Das sind natürlich für mich große Aktionen welche ich nicht ohne Hilfe bewältigen kann.

Danke vorab....

Beitrag von „Moco“ vom 11. April 2012, 17:31

mach das mal :wenn du jetzt ein VGA kabel verwendest jetzt dann versuche es mal mit einem DVI oder HDMI kabel

Beitrag von „delta2“ vom 11. April 2012, 20:41

danke für Deine Antwort...

Ich hatte über DVI angeschlossen, habe dann nach VGA gewechselt, brachte leider keine Besserung

Wie gesagt, das Board scheint kompatibel zu sein, nur mit der HD 3600 sieht es nicht so gut aus..?

Beitrag von „al6042“ vom 11. April 2012, 22:29

Hast du einen oder zwei DVI-Ausgänge an der Grafikkarte?

Wenn du einen Zweiten hast, häng mal deinen Monitor da dran...

Beitrag von „delta2“ vom 12. April 2012, 17:24

[Zitat von al6042](#)

Hast du einen oder zwei DVI-Ausgänge an der Grafikkarte?

Wenn du einen Zweiten hast, häng mal deinen Monitor da dran...

ne, ich denke so wird das nichts.

ich habe mal mit -v gebootet, da gab es so unschöne Zeilen wie: "ACPI-Table not found" und "Bios read Error -Device time-out"

Mit meinen Kenntnissen komme ich so nicht weiter.

Wie bitte soll ich vorgehen?

Beitrag von „Schneelöwe“ vom 12. April 2012, 17:34

Code

1. GraphicsEnabler=Yes

oder

Code

1. GraphicsEnabler=No

oder neue Grafikkarte 😄 .

Achja, bitte mal ein Bild vom verboseboot wenn er hängt!

Beitrag von „delta2“ vom 12. April 2012, 21:43

ja, neue Graka ist gut, und noch ein neues Board oder direkt nen Mac.... 😡

Gibt es von Eurer Seite irgendwelche bestätigten Erkenntnisse das mein Board kopatibel ist. ich habe eigentlich nur einen Eintrag hier im Forum gefunden und der lautete "sehr widerspenstig"

Es gibt ein fast identisches Board (**G31M-GS**) mit identischem Chipsatz, welches anscheinend gut mit Mac läuft. Kann ich mich daran orientieren?

Der Befehl "GraphicsEnabler=Yes oder No" kommt beim Bootloaderscreen als Startoption wie zB -v ?

Sorry für die dummen Fragen, aber ich entwickle mich noch weiter... 👍

Beitrag von „Griven“ vom 12. April 2012, 21:51

Richtig, kann man genau da eingeben wo man auch das -v eingeben kann. Also GraphicsEnabler=Yes -v

Was die Boards angeht, so ist das mit den Chipsätzen immer nur bedingt vergleichbar, denn das BIOS spielt bei der ganzen Sache eine entscheidende Rolle. Je nach Hersteller ist ACPI unterschiedlich gut oder anders gesagt unterschiedlich vollständig im Bios implementiert von daher kann es schon sein, das ein Board das über einen eigentlich kompatiblen Chipsatz verfügt mit MAC OS nicht spielt während ein Board mit identischem Chipsatz und ähnlichen Features eines anderen Herstellers hoch kompatibel ist. Gerade die ACPI Geschichten lassen sich aber mit viel Geduld (oder Glück) mit einer entsprechend angepassten DSDT aus der Welt bzw. Geradebiegen.

Beitrag von „delta2“ vom 14. April 2012, 22:11

Also GraphicsEnabler=Yes oder No hat nicht geholfen.

Ich habe meine ungeliebte Graka ausgebaut und nutze nun die Onboard-Grafik "GMA3100 / Intel". Der Grafikship taugt zwar nicht dafür ist er aber kompatibel, oder?

Ich habe zwei Bilder vom „verboseboot“ geschossen. Hoffe das hilft nun weiter. Habe mich eingesehen, aber komme trotzdem nicht voran.

Wahrscheinlich weil das Problem nicht bekannt ist!

Nach dem Teil der Installation wo Name, Anschrift, Mail usw eingetragen werden kommt ein weißer Screen mit funktionierender Maus oder es kommt beginnt der Teil mit den Personalien von vorn.

Ich kann per Linux auf die Lioninstallation zugreifen, habe dort mehrere Dateien während der Installation abgespeicher zB Errorlog und SystemInfo. Würden die Dateien weitehelfen? Ausserdem habe ich in der VMWare ein funktionierendes Lion laufen?

Hast Du schon versucht in der ...Boot.plist den Graphics Mode einzutragen? Ist nur ein Beispiel, Du kannst es auch mit 1024x768x32 versuchen

```
<key>Graphics Mode</key>
```

```
<string>1280x1024x32</string>
```

Beitrag von „delta2“ vom 14. April 2012, 23:05

@ [lhanke28](#)

Danke für Deine Antwort

Mir ist klar das der gma3100 nicht taugt, wollte nur die Installation damit zu Ende bringen. Habe gelesen das es möglich sein soll.

Ich weis nicht wie ich etwas in die Boot.plist eintragen soll, wenn ich die Installation nicht hinbekomme..?

Beitrag von „lhanke28“ vom 14. April 2012, 23:23

Sch..,

böse Falle, sry!

Soweit ich mich erinnern kann, kannst Du das auch als Bootparameter mitgeben, also 'Graphics Mode=1280x1024x32'. Ob mit Gänsefüsschen oder Apostroph (wegen des Leerzeichens im Bezeichnet), da bin ich mir nicht ganz sicher.

Beitrag von „delta2“ vom 16. April 2012, 09:52

Kann sich bitte jemand den Post weiter oben mit dem "Verbose-Sreen" anschauen.

Ich bin bis jetzt keinen Schritt weiter.

Wo liegt der Fehler?

Was bitte wird zur Fehlerdiagnose benötigt?

Danke für Eure Mühe....

Beitrag von „leonfreak01“ vom 30. September 2015, 21:40

Guten Abend allerseits,

Ich bin neu hier und stecke auch in Schwierigkeiten.

Und zwar, habe ich letztens auf meinem PC (Intel, Nvidia) Mavericks 10.9.5 installiert, soweit so gut.

Nun wollte ich Yosemite draufhauen, was bisher auch geklappt hat, habe den USB Stick erstellt, gebootet und auf meiner HDD Festplatte installiert.

(Mavericks läuft auf der SSD).

Nach dem Neustart der Installation von Yosemite bootete ich die HDD, dann erschien ein Apfel und ein Ladebalken. Danach einen weissen Bildschirm mit einem Mauszeiger der sich später nurnoch dreht.

Beitrag von „Griven“ vom 30. September 2015, 22:13

[delta2](#) das Problem ist schlicht und ergreifen die onBoard Karte die GMA3100 kann kein 64Bit und somit nicht in den Grafikmodus schalten das Ergebnis ist das, was Du im Verbose siehst. Welche Art von dedizierter Grafik setzt Du denn normalerweise ein? Du hattest ja geschrieben du hättest die ausgebaut...

@Leonfreak bitte lass uns doch wissen welche Hardware in Deinem Rechner verbaut ist denn so kann man das Problem dann wesentlich besser eingrenzen.

Beitrag von „leonfreak01“ vom 30. September 2015, 22:37

Grafikkarte: Nvidia Geforce GTX 580
Prozessor: Intel Core i5 3.3 Ghz.
Harddisk's: (Mavericks) auf der SSD, (Yosemite, vorausichtlich auf HDD)
Mainboard: Asus
Audio: Realtek

Da ich auf Mavericks bin, kann ich die genaueren Daten nicht auslesen.

Beitrag von „crusadegt“ vom 30. September 2015, 22:39

Interessant wäre noch welches Asus Mainboard 😊

Und welcher Bootloader? Wie wurde der Yosemite Stick erstellt?

Beitrag von „leonfreak01“ vom 30. September 2015, 22:44

Das Mainboard: Maximus 4 gene-z gen3

Den Stick habe ich mit Unibeast erstellt.
Multibeast heruntergeladen also den Bootloader Chimera.

Beitrag von „apatchenpub“ vom 1. Oktober 2015, 09:10

Trage doch am besten deine Hardware in die Signatur ein, das erspart das dauernde Nachfrage und/oder scrollen