

**Erledigt**

## **Neue Installationshilfe für Lion auf USB Stick / Gigabyte Boards und andere-> Kakewalk 4.0**

**Beitrag von „Goron“ vom 21. Juli 2011, 21:32**

Vielleicht zählt hier ja jemand zu den Glücklichen und nennt eines der folgenden Boards sein Eigen:

Motherboards supported:

Gigabyte EP45-UD3LR  
Gigabyte EP45T-UD3LR  
Gigabyte EP45-UD3R  
Gigabyte EP45-UD3P  
Gigabyte EX58-UD5  
Gigabyte EX58-UD3R  
Gigabyte EX58-UD4P  
Gigabyte X58A-UD7  
Gigabyte X58A-UD3R  
Gigabyte EP45-UD3L  
Gigabyte EP45-DS3L  
Gigabyte G41M-ES2L  
Gigabyte P55M-UD2  
Gigabyte P55-USB3  
MSI P55M-GD45  
Gigabyte Z68MX-UD2H-B3  
Gigabyte H67M-D2-B3

Graphic cards supported:

AMD Radeon HD 4850  
AMD Radeon HD 4870  
AMD Radeon HD 4890  
AMD Radeon HD 5630

AMD Radeon HD 5630  
AMD Radeon HD 5670  
AMD Radeon HD 5730  
AMD Radeon HD 5770  
AMD Radeon HD 5850  
AMD Radeon HD 5870  
AMD Radeon HD 6850  
AMD Radeon HD 6870  
NVIDIA GeForce 8400GS  
NVIDIA GeForce 8800GT  
NVIDIA GeForce 9400GT  
NVIDIA GeForce 9500GT  
NVIDIA GeForce 9600GT  
NVIDIA GeForce 9800GT  
NVIDIA GeForce 210  
NVIDIA GeForce GT 220  
NVIDIA GeForce GT 240  
NVIDIA GeForce GTS 250  
NVIDIA GeForce GTX 260  
NVIDIA GeForce GTX 275  
NVIDIA GeForce GTX 280  
NVIDIA GeForce GTX 285  
NVIDIA GeForce GT 430  
NVIDIA GeForce GTX 460  
NVIDIA GeForce GTX 470  
NVIDIA GeForce GTX 480

Zu habe ist das Ganze auf Englisch und zwar unter: <http://www.kakewalk.se>

Ruhe bewaren und warten, die Seite ist recht langsam 😊

---

**Beitrag von „Goron“ vom 22. Juli 2011, 17:26**

Übersetzung der InstallationGuide:

### Schritt 1 - Einen Lion USB Stick erstellen:

1. Ladet Lion aus dem Mac App Store.
2. Startet die Kakewalk.app
3. Wählt "Install from USB"
4. Wählt "Auswählen" und sucht eure Lion.app (es könnte auch ein DMG image sein)
5. Versichert euch, dass ihr die richtige Disk für die Installation ausgewählt habt.
6. Drückt "Create", wenn ihr fertig seid. Dies wird Lion auf euren USB Stick installieren. Es ist ein langwieriger Prozess und wird ca. 20 min. dauern.

### Schritt 2 - Die Installation von Kakewalk auf den USB stick

1. Wenn die Installation beendet ist, drückt den "OK" Button.
2. Wählt euren USB Stick aus.
3. Wählt euer Mainboard.
4. Drückt "Start", um mit der Installation zu beginnen. Dies sollte einige Minuten dauern. Wenn es fertig ist, weft den USB Stick aus.

### Step 3 - [BIOS Einstellungen](#)

1. Legt den Stick in den PC ein, auf dem ihr Lion installieren wollt.
2. Geht ins BIOS zu Advanced Features
3. Ändert die Bootreihenfolge, sodass zuerst vom Stick gebootet wird, danach von der HDD
4. Geht ein Menü zurpück (ESC), geht zu Integrated peripherals
5. WICHTIG: Stellt "SATA RAID/AHCI Mode" auf "AHCI" Falls das nicht geht, schaut in eurem Handbuch nach AHCI.
6. Geht ein Menü zurück (ESC), geht ins Power Management
7. Stellt ACPI Suspend Type auf S3(STR) 8. Stellt HPET Mode auf 64-bit mode
9. Save and Exit, by pressing F10

### Step 4 - Die Installation von Lion

Euer System sollte jetzt vom Stick booten. Der Bootloader begrüßt euch und wird nach 5 sek. den Lion Installer starten.

1. Wenn der Installer gestartet hat, geht auf Utilities und dann Disk Utility.
2. Wählt auf der linken Seite die HDD aus, auf der ihr installieren möchtet.
3. Wählt partitionieren, 1 Partition und unter Optionen GUID als Partionsschema
4. Vergebt einen Namen für die Partition.
5. Nach dem Partitionieren verlasst das Disk Utility.
6. Nun fährt mit der Installation fort und wählt eure Zielpartition aus.
7. Wenn der Installer fertig ist, startet den Computer neu.

#### Schritt 5 - Kakewalk auf eure neue Lion Installation installieren

Bootet vom USB Stick und wählt eure Lion Partition aus.

1. Wenn es durchstartet tut Folgendes:
2. Doppelklickt auf den USB Stick und dann auf Kakewalk.
3. Drückt "Install to computer" und wählt euer Motherboard aus.
4. Versichert euch die Partition zu wählen, auf die ihr Lion installiert habt.
5. Drückt auf "Start installation". Wenn es fertig ist, startet den Rechner neu und bootet von eurer neuen Installation!

#### Step 6 - Einrichten der Grafikkarte

Aus Kompatibilitätsgründen benutzt Kakewalk einen default Modus, in dem ALLE Grafikkarten ein Bild bringen sollten. Um vollständige Beschleunigung und höhere Auflösungen zu erhalten befolgt die folgenden Schritte:

1. Geht ins /Extra Verzeichnis eurer neuen Lion Installation.
2. Öffnet die com.apple.Boot.plist mit TextEdit.
3. Sucht GraphicsEnabler Yes
4. Ändert den Wert Yes auf No und speichert.
5. Startet den Rechner neu.

Eure Lion Installation ist nun vollständig!!!

---

### **Beitrag von „TKing“ vom 23. Juli 2011, 11:13**

Mein Board ist dabei 😊

Grafikkarte natürlich auch 😊

---

### **Beitrag von „bmueller“ vom 24. Juli 2011, 08:08**

Hallo,  
wunderbare Anleitung.  
Funktioniert das auch mit einem ASUS P8P67 Pro v3.0?

Gruß Bernd

---

### **Beitrag von „iLeopod“ vom 24. Juli 2011, 09:38**

Der erste Teil mit Installationsmedium erstellen und installieren wird wahrscheinlich klappen.  
Bootloader und kexte speziell für dein Board kannst man ja manuell dann installieren.

---

### **Beitrag von „bmueller“ vom 24. Juli 2011, 12:20**

Hallo iLeopod,  
erst mal Danke!  
habe alles so weit nachvollzogen. EFI-Bios war schon so eingestellt.  
Habe nun vom USB-Stick gebotet. Es läuft auch eine Menge durch. Bei -v bleibt es auch nicht stehen. Es kommt dann nur ein schwarzer Bildschirm und der Computer bootet neu.  
Wo bekomme ich den richtigen Bootloader und die kexte her und muss ich selbige mit auf den USB-Stick kopieren?  
Bin da noch nicht so bewandert.

Gruß Bernd

---

### **Beitrag von „Robottino“ vom 27. August 2011, 18:46**

Hallo zusammen,

habe mir extra für OSX ein GA-Z68X-UD3H-B3 Board gekauft, den USB Stick über VMWare installiert.  
Dann über Kakawalk OSX auf meiner Externen 500GB HDD ohne probleme Installiert.  
Aber nach der Installation (neustart nach der Installation) kommt:  
Boot0: GPT  
Boot0: testing  
Boot0: testing  
Boot0: error

Danke

Gruß Robottino

---

### **Beitrag von „“ vom 27. August 2011, 22:27**

Du hast keinen Bootloder installiert zb den hier einfach ausführen.

---

## Beitrag von „Robottino“ vom 28. August 2011, 14:00

Hallo,

Danke Gandalf für dein Tipp.

Hat leider auch nicht geholfen, da kam:

Boot0:done

Boot1:error

Habe es anders hin bekommen.

Mein Problem war das ich nach der Installation nicht Step 5. vom USB Stick booten konnte, wenn die OSX HDD eingesteckt war (beide USB im Bios Priorität USB Stick)

Meine Lösung PC an nur USB Stick rein, sobald der PC an war habe ich die HDD eingesteckt so hat das System von USB gestartet danach konnte ich die Lion HDD als System starten.

Danke für alles

Gruß Robottino

so heute habe ich etwas Zeit gehabt und habe etwas im Lion gespielt, 😊

Meine Grafikkarte wird zwar mit 4890 erkannt, aber Auflösung ist nur 1024x768 und laut infos nur 3MB Vram...

Habe Multibeast 3.80 probiert. leider ohne erfolg. im gegenteil musste Lion neu installieren 😞

Gibt es eine einfache Anleitung für mich 😊

Danke

p.s. habe es hinbekommen.

1. Lion Neu Installiert
2. Netzwerk Treiber über Multibeast 3.80
3. Update auf 10.7.1
4. [10.7.1 qe/ci exotic patch](#) von Netkas
5. Graphicsenabler auf NO
6. Neustarten und freuen 😊

Das einzigste was jetzt an der Grafik falsch ist, ist das es PCI 8x anstatt 16x sonst alles Perfekt.

Gruß

---

### **Beitrag von „bmueller“ vom 1. September 2011, 13:43**

Hallo Goron,

suche für mein Vorhaben ein Mobo aus den oben angeführten, das LGA775, Intel-Prozessor E6750 und DDR2-RAM 800 MHz beherrscht.

Gibt es sowas überhaupt noch zu kaufen?

Gruß Bernd

---

### **Beitrag von „Goron“ vom 1. September 2011, 13:51**

Das dürfte schwer werden! Wenn du einen Computerheini deines Vertrauens hast, kannst du evtl. Glück haben, dass er es bei einem seiner Lieferanten noch als "Restbestand" kriegen kann, aber so im Handel ....

In der Bucht sind die Teile zwar gebraucht, aber dafür kann man die da für recht kleines Geld schiessen.



Wenn es dir auf ein paar Wochen nicht ankommt, darfst du mir gerne per PM ein Angebot für mein P5K-E mit Q9550 E0 und 8GB RAM machen, das wird demnächst vakant 😊

---

### **Beitrag von „bmueller“ vom 1. September 2011, 14:07**

Danke!

Werde es mir durch den Kopf gehen lassen.

Habe u. a. ein ASUS P5K. Habe auch Bios-Mod (für AHCI) durchgeführt. Bekomme darauf Mac OS X 10.6 SL nicht installiert (EBIOS Read Error ...)

PS: z. Z. auf diesen Rechner zwei HDs (1. GPT-HD: Windows 7 Ultimate x64 mit mehreren Partitionen. Am Ende eine frei Partition, auf der ich gerne Mac OS X installieren möchte).  
2. HD: für Dokumente, Programme, Sicherung-Win7 .

Ist evtl. auf einer USB-Festplatte möglich?

Ist das überhaupt möglich?

Gruß Bernd

---

### **Beitrag von „Goron“ vom 1. September 2011, 21:27**

Klar geht das!

Alle guten Systeme lassen sich auf einer USB Platte/Stick installieren und starten ... ja Win7 geht auch, aber das find ich nicht gut 😊

Du solltest den Bootloader dann auch auf die USB Platte installieren, dann hast du ein absolut unabhängiges System ... die Platte kannst du dann bei Bedarf auch ausbauen, intern anklemmen und sie funktioniert 😊

---

### Beitrag von „Gelöscht“ vom 1. September 2011, 21:52

#### Zitat von Goron

Du solltest den Bootloader dann auch auf die USB Platte installieren, dann hast du ein absolut unabhängiges System ... die Platte kannst du dann bei Bedarf auch ausbauen, intern anklemmen und sie funktioniert

Ich verwende grundsätzlich die 5 1/4" Rahmenlosen Festplatten-Einschübe ...  
... noch einfacher, nichts schrauben oder stecken, nur Platte raus - Platte rein.

PS. trotzdem dar auf meinem Hackintosh kein WIN7 laufen, wegen " find ich nicht gut"

---

### Beitrag von „bmueller“ vom 2. September 2011, 08:02

Hallo,

ich habe es nochmals probiert.

Es kommt nach dem Einlegen der Mac OS X 10.6.3-DVD und F5 folgende Mitteilung:

EBIOS read error: Error 0x09, Block 0x1869 f8, Sectors 0

und das mit unterschiedlichen Blöcken ca. 20x.

Gruß Bernd

---

## Beitrag von „Gelöscht“ vom 2. September 2011, 10:53

Der Fehler ist ein "disk read error", kann sie nicht lesen DVD, entweder es ist schmutzig, defekt oder das Laufwerk hat "Probleme".

Lösungen?

- Reinigen Sie die Linse in das DVD-Laufwerk.
- Die DVD bei der langsamsten Geschwindigkeit neu brennen. Falls vorhanden, verwenden Sie eine andere Marke von Medien. Auch, wenn möglich, versuchen Sie eine andere Art von Medien: DVD-R, DVD + R, DVD-RW, DVD + RW.
- Aktualisieren Sie die Firmware in das DVD-Laufwerk
- Prüfen Sie die Verkabelung des DVD-Laufwerks - ggf. trotzdem mal anderes Kabel verwenden oder mit Kabel der Festplatte tauschen.
- Überprüfen Sie Ihre BIOS für alle Einstellungen, die das DVD-Laufwerk beeinträchtigen können.
- Laden Sie die Installations-DVD iso erneut.

---

## Beitrag von „bmueller“ vom 2. September 2011, 16:15

Es hat alles nichts gebracht.

Habe verschiedene DVD-Laufwerke verwendet. Verschiedene Boot-CDs. Ebenfalls auch verschiedene Mac OS X 10.6 SL-Installations-DVDs (10.6; 10.6.3).

Immer der gleiche oben genannte Fehler.

Habe nur 4GB RAM. Nur eine leere Festplatte mit GPT initialisiert. Nichts!!!

Das ASUS P5K-Bios auf AHCI gestellt. S3.

Bin am Ende. Weis nicht weiter.

Gruß Bernd

### Beitrag von „Goron“ vom 2. September 2011, 16:37

Hmm, das macht meine auch, wenn auch nur so 5-6 mal.

Lass mal die DVD länger im Laufwerk nach dem Wechseln, bis das LW wieder still wird und starte dann erst von der DVD, bei mir hats geholfen ...

---

### Beitrag von „bmueller“ vom 3. September 2011, 12:42

Hat leider nicht geholfen.

Ob es an den Bios-Einstellungen liegt?

Vielleicht ist das ASUS P5K für einen Hack nicht geeignet?

Gruß Bernd

---

### Beitrag von „Gelöscht“ vom 3. September 2011, 12:54

hast Du das Bios-Mod "**enabled AHCI on Asus P5K**" durchgeführt???

Zitat

Vielleicht ist das ASUS P5K für einen Hack nicht geeignet?

Es gibt ja welche, wo es läuft. Nur ist es mit Sicherheit schwieriger als auf so manch anderem Board!

---

### Beitrag von „bmueller“ vom 3. September 2011, 13:14

Hatte ich schon gemacht.

Ich vermute, dass das Board oder das Bios eine Meise hat.

Ab und zu vergisst ER etwas, z. B.: erkennt er das DVD-RAM-LW nicht. Erst nach rütteln und neu stecken wird es für eine gewisse Zeit erkannt. Vielleicht thermischer Effekt oder kalte Lötstelle.

Gruß Bernd

PS: evtl. Boardwechsel.

---

### **Beitrag von „Gelöscht“ vom 3. September 2011, 13:57**

ja, das hört sich ja nach deiner Beschreibung nach einem defekt im Board ...

Weisst Du schon welches Board du möchtest,  
habe nämlich, ab nächster Woche eines abzugeben  
"Gigabyte GA-P35-DS3R v2.0"  
ist fehlerfrei ich wechsele nur, auf "Gigabyte GA-P35-DS4", weil ich  
2x PCI-e-Steckplätze benötige!

ansonsten kommt's halt irgendwann zu eBAY

---

### **Beitrag von „Pommes“ vom 4. September 2011, 00:08**

[Zitat von Goron](#)

Vielleicht zählt hier ja jemand zu den Glücklichen und nennt eines der folgenden

Boards sein Eigen:

Ich habe ein "unterstütztes" Mainboard (Gigabyte P55-USB3) und Grafikkarte (AMD Radeon HD 5770), aber funktionieren tut gar nichts.

Es klemmt schon beim Erstellen des USB-Sticks, dass meine Lion.app aus dem Store nicht genommen wird.

Wenn ich das InstallESD.dmg manuell restore und dann nur die Anpassungen mit Kakewalk mache, geht auch nichts.

---

### Beitrag von „Griven“ vom 4. September 2011, 04:02

#### Zitat von loisl

habe nämlich, ab nächster Woche eines abzugeben

"Gigabyte GA-P35-DS3R v2.0"

ist fehlerfrei ich wechsele nur, auf "Gigabyte GA-P35-DS4", weil ich

Je nachdem was Du für das Board haben möchtest wäre das vielleicht ein guter Ersatz für mein ASUS Ding, schreib mir mal ne PM mit Deinen Preisvorstellungen.

---

### Beitrag von „bmueLLer“ vom 4. September 2011, 07:56

Hallo loisl,

danke erst mal. Bin noch am Basteln und untersuchen.

PS: Vielleicht liegt es auch an den Bios-Einstellungen. Mit Windows 7 Ultimate x64 läuft alles wunderbar. Auch mit AHCI.

Was muss bei diesem Board und Bios alles beachtet werden.

Wenn, dann suche ich ein Board mit Sockel 775 und für DDR2-Ram.

Gruß Bernd

---

### **Beitrag von „t513d3n“ vom 8. September 2011, 06:48**

Was zum Kakewalk 4.04!

Ich hatte das vor einigen Tagen versucht mit meinem Board, funzt nicht. Hatte aber nicht weiter versucht, nur gesehen das mein Board damit unterstützt wird. Das wollte ich doch mal testen

Habe den USB Stick dann wieder mit myHack bearbeitet und das funzt gut.

---

### **Beitrag von „bmueller“ vom 14. September 2011, 13:40**

Hallo,

ich brauche eure Hilfe für meine Entscheidung.

Welche im **Post 1** aufgeführten **Motherboards** unterstützen:

**Sockel LGA775 und DDR2-RAM 800 MHz sowie Intel E6750?**

Vielen Dank im Voraus.

Gruß Bernd

---

**Beitrag von „Gelöscht“ vom 14. September 2011, 13:48**

alle Gigabyte EP45-\* auch die Gigabyte P45-\* oder Gigabyte P35-\*  
aber alle nur noch rel. TEUER gebraucht zu bekommen!

---

**Beitrag von „bmueLLer“ vom 14. September 2011, 13:56**

Danke für die prompte Antwort. Werde mich beschaffungsmäßig schlau machen.  
Gruß Bernd

---

**Beitrag von „matze13“ vom 14. September 2011, 14:08**

was ist wenn mein Motherboard nicht unterstützt wird?

ich habe eine MSI aber nicht das was unterstützt wird

---

**Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 14. September 2011, 14:13**

Den Stick kannst du soweit mir bekannt ist trotzdem ohne Probleme erstellen und auch installieren.

Deine Kexte und DSDT musst du im Anschluss aber selbst anpassen.



Ansonsten gibts auch noch andere Tools wie zb X-Move oder X-flash mit denen man Lion Installationsticks erstellen kann.

---

### Beitrag von „matze13“ vom 14. September 2011, 14:36

[quote='loisl','index.php?page=Thread&postID=4644#post4644']hast Du das Bios-Mod "**enabled AHCI on Asus P5K**" durchgeführt???

wo bekomme ich das her?

---

### Beitrag von „bmueller“ vom 14. September 2011, 15:11

Hallo,

habe mich schlau gemacht.

Ist das Motherboard **ASRock G41MH/USB3** für das Projekt "Lion" voll geeignet?

Gruß Bernd

---

### Beitrag von „Rene“ vom 16. September 2011, 21:35

#### Changelog:

- Added support for:

Gigabyte EP43-UD3L

Gigabyte EP45-DS3R

Gigabyte EX58-UD4

Gigabyte H55-USB3

Gigabyte H55M-S2V

Gigabyte H57M-USB3

Gigabyte P67A-UD4

Gigabyte P67A-UD7

Gigabyte X58A-UD9

Gigabyte Z68MA-D2H

- Modifizierte den Installationsprozess. Sie müssen nicht mehr Kakewalk auf Ihrer Festplatte installieren nach der erfolgreichen Installation Lion.

Dies ist nun bei der Installation von Lion getan. Der Leitfaden wurde aktualisiert, um diese Änderungen widerzuspiegeln.

- Verbesserte Benutzeroberfläche

- Fixed Problem mit "fremden" Zeichen nicht richtig codiert (Cyrillic etc)

- Fixed Problem mit Klammern und Dateinamen

#### Zitat

- Modified the installation process. You no longer have to install Kakewalk to your hard drive after successfully installing Lion.

This is now done during the installation of Lion. The guide has been updated to reflect these changes.

- Improved the UI

- Fixed an issue with "foreign" characters not being properly encoded (Cyrillic etc)

- Fixed issues with parenthesis and filenames

Download: <http://www.kexts.com/downloads.php?do=file&id=1845>

Quelle: <http://www.kakewalk.se/>

Thanks to mrjanek 😊

UPDATE: 4.1.1.: [http://www.osx86.net/view/1992-kakewalk\\_4.1.1.html](http://www.osx86.net/view/1992-kakewalk_4.1.1.html)

---

### **Beitrag von „roedel7“ vom 19. September 2011, 18:50**

Ich habe ein ASUS P5NT WS, geht das auch damit? Welches Board sollte ich da am besten waehlen?

Gruß

---

### **Beitrag von „ortchi42“ vom 21. September 2011, 19:32**

Hallo,

das System:

Intel Core i5 2500K 4x 3.30GHz

Gigabyte H67M-D2-B3

Sapphire 6870

8GB Corsair XMS3 DDR3-1333 DIMM CL9 Dual Kit

Um von Stick booten zu können habe ich auf dem Stick GraphicsEnabler=no einstellen müssen. Dann ging die Installation.

Wenn ich jetzt beim Neustart die Festplatte mit Lion auszuwählen, geht das Bild weg und nach einer Weile spricht eine Stimme. Ich habe auf dem Stick GraphicsEnabler mit Yes und no probiert, keine Änderung.

Woran könnte das liegen?

DANKE 😊

ORtchi42

Nachtrag 😊 Der Fehler tritt nur mit einem analogen Monitor auf, wenn ich einen Digitalen verwende, geht es. Nur leider hat derjenige keinen Digitalen Monitor.

---

### Beitrag von „THANATOS81“ vom 21. September 2011, 20:10

Hi,

würde mal gerne Kakewalk testen. Habe ein EP45-DS3. Das ist leider nicht in der Liste hinterlegt.

Kann ich ein anderes auswählen?

EDIT: Habs gestern Abend ausprobiert. Das EP45-DS3R funktionierte (nur der Sound wollte nicht, habe dann aber meine vorherige DSDT.aml verwendet und nun gehts).

Installationsablauf war ziemlich einfach und selbsterklärend. Testen lohnt sich.

---

### Beitrag von „andys78“ vom 20. Oktober 2011, 07:05

Hallo Leute, ich brauche dringend Hilfe...

Habe Lion mit Hilfe von Kakewalk 4.1 installiert.

Die Installation und deren Anleitung ist wirklich sehr einfach aufgebaut.

Habe mich so ein bissl versucht an dieses TUT zu halten <http://www.youtube.com/watch?v=jjqYbOxLTxM>, leider ohne Erfolg.

Versuche ich Chameleon zu installieren, schreibt er, nicht möglich und was von Fehler aufgetreten.

Installiere ich dann Chimera, was ja auch funktioniert, fährt der Rechner nicht mehr hoch.

Ich habe Lion jetzt gefühlte 10mal neu installiert, immer mit anderen Herangehensweisen. was Chameleon, Chimera, Multibeast und co. anbelangt, was mir fehlt ist der OnBoard-Grafiktreiber und LAN-Treiber.

Auch mit Multibeast hat es nicht funktioniert, Netzwerktreiber angegeben und danach ging kein Neustart mehr.

Beim gestrigen letzten Anlauf habe ich eine .pkg Datei vom Treiber installiert, aber er will den einfach nicht finden, selbst nach dem Neustart nicht...

:hilfe: :hilfe:

---

### Beitrag von „Gelöscht“ vom 20. Oktober 2011, 10:04

Also dass mit den Sandy Brige Prozessoren die Onboardgrafik geht, benötigst Du mindestens Chimera (grösser 1.5).

Mit Chameleon und Co. hast Du keine Chancen.

Verwendest Du eine korrekte DSDT für dein Board?

---

### Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 20. Oktober 2011, 10:15

Also Grundsätzlich ist deine Hardware meiner relativ ähnlich und sollte Problemlos laufen.

Die GRafikkarte des i7 kriegst du NUR mit Chimera an den Start und dem Bootflag (in der boot.plist) GraphicsEnabler=Yes.

Der Lantreiber sollte keine Hürde darstellen

Wenn Fehler auftreten dann wäre es nicht schlecht wenn du uns Mitteilst WELCH 😊 denn nur dann kann man sagen was da schief läuft.

Also zum Status:

1. Setup ist durchgelaufen?
2. Danach hast du vom Installationsstick gestartet und im Bootloader deine Festplatte ausgewählt?
3. dann ist dein System hochgefahren allerdings ohne Treiber?
4. Chimera hast du mit Multibeast installiert und die zum Board passende DSDT in /Extra eingefügt?

Danach sollte dein System zumindest ohne den Stick hochfahren

---

### **Beitrag von „andys78“ vom 20. Oktober 2011, 17:57**

Hallo,

also ich habe wie bei Kakewalk 4.1 beschrieben installiert, die ganze Installation läuft ohne Probleme.

Der Neustart funktioniert ohne USB-Stick.

Es sind fast alle Treiber vorhanden, außer LAN und Grafik( zumindest ist mir noch nicht mehr aufgefallen )

Nachdem ich Chimera installiert und die passende DSDT eingefügt habe, kommt nach dem Neustart das.

<http://imageshack.us/photo/my-images/717/fotowkr.jpg/>

Alle nachträglichen Installationen und Einstellungen wurden mit der aktuellen Version von Multibeast vorgenommen.

Siehe [tonymacx86.com](http://tonymacx86.com)

Ich weiß echt nicht weiter und was ich falsch mache. :help: :help: :help:

---

### **Beitrag von „andys78“ vom 20. Oktober 2011, 22:17**

Es lässt mir keine Ruhe...

Habe jetzt noch verschiedene Sachen probiert....

5x install via Kakewalk

1.

Zitat

Zitat @ [Robottino](#)

1. Lion Neu Installiert

2. Netzwerk Treiber über Multibeast 3.80

3. Update auf 10.7.1

4. [10.7.1 qe/ci exotic patch](#) von Netkas

5. Graphicsenabler auf NO

6. Neustarten und freuen 😊

Alles anzeigen

klappt soweit ganz gut, jedoch habe ich das mit der Grafik und den passenden kext Dateien nicht hinbekommen.

2. Neuinstall... und mit Hilfe von Multibeast nur die DSDT Datei die sich auf dem Desktop befand installiert

Das gleiche Bild wie oben.... Crash

3. Neuinstall... Multibeast--->Lantreiber i.O., GraphicsEnabler auf "No" gesetzt und Chimera in via Multibeast installiert.

Neustart ging gut, alles schick...

4. chimera.boot.plist - Grafik auf "YES" gesetzt und nach Neustart---- Crash 😡

Ich würde ja fast behaupten, es liegt am Grafikchip... 😡

Komm nicht weiter... 😞 😞

:help: :help: :help: :hilfe: :hilfe:

EDIT:

Neuinstall: Sobald ich Chimera installiere, ohne eine Änderung an den Einstellungen übernehme(wie Grafik Yes o. No), ist kein Neustart mehr drin.... Grad nochmal probiert.

---

### Beitrag von „Griven“ vom 20. Oktober 2011, 22:28

Jupps, kein Wunder...

Die Multibeast Version, die Du einsetzt installiert einen Chimera Loader der mit Deiner Graka nicht spielt. Du brauchst einfach die aktuellste Chimera Version um das sauber zum laufen zu bekommen. [KLICK](#)

---

### Beitrag von „andys78“ vom 20. Oktober 2011, 23:15

😞 die aktuelle Multibeast-Version beinhaltet leider schon die Chimera Version 1.5.4 r 1394...

😞 😞 😞 😞 hmm.... komm echt nicht weiter...



Edit:

Hab´s probiert... Sys.ist ganz frisch via Kakewalk.

Das ist NEU.... 😞😞😞

---

### Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 21. Oktober 2011, 09:52

was ist daran so schlimm wenn du Chmera 1.5.4 nimmst?

welche Grafikkarte hast du überhaupt? die steht in deiner Signatur nämlich nicht drin.

Wenn du nicht auf Chimera angewiesen bist kannst du ja mal den AKTUELLEN Chameleon probieren.

---

### Beitrag von „andys78“ vom 21. Oktober 2011, 21:35

Hallo, bei der Grafikkarte handelt es sich um den Intel 3000 hd onboard Chip, so die Info von Gigabyte....

Ich habe Chimera über Multibeast installiert, der Neustart lief nachdem ich die DSDT Datei überschrieben habe, auch ganz gut. Tue ich dies nicht und installiere Chimera nach der Neuinstall vom OSX geht gar nichts mehr...

Auffallend kurios ist auch, dass der Grafikadapter dabei auf NO stehen muss und warum die Datei von Griven sich nicht installieren lies.

Alles ganz schön komisch 😞😞

---

### Beitrag von „“ vom 21. Oktober 2011, 21:45

Ich verstehe dein Problem nicht wirklich. Für dein Board brauchst du eine DSDT das ist erst mal das wichtigste und die muß im Extra Ordner liegen. Um dann deine Karte zu aktivieren brauchst du die neue Chimera Version, ist doch sehr simpel.

---

### **Beitrag von „andys78“ vom 21. Oktober 2011, 22:37**



Das ist ja mein Problem, es geht nicht...

Beide Sachen installiert, graficsenabler auf "Yes" und schon geht gar nix mehr...

Siehe Bilder oben...



---

### **Beitrag von „“ vom 21. Oktober 2011, 22:40**

Dann würde ich mal die DSDT überprüfen oder austauschen gegen eine andere.

---

### **Beitrag von „andys78“ vom 21. Oktober 2011, 22:49**

Das ist ein Versuch wert, werde mir die F9 Version laden und mein BIOS vorher mal aktualisieren...

Meld mich wenn ich was neues habe.

Danke

---

### Beitrag von „andys78“ vom 23. Oktober 2011, 19:23



F9 [Bios Update](#) - DSDT F9 eingespielt - Chimera installiert - Neustart = Crash



:hilfe:

---

### Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 23. Oktober 2011, 22:59

Sieht nach der AppleHDA aus. versuch mal mit -x zu booten und installier mal die Soundtreiber neu.

---

### Beitrag von „andys78“ vom 24. Oktober 2011, 06:28



Hab gestern mal zum testen der Hardware Win7 installiert, daran liegt es nicht, alles schön...

Würde es reichen, wenn ich Lion neu auflege(DSDT und Chimera) und die HDA-Driver via Multibeast installiere?

---

### Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 24. Oktober 2011, 09:28

Hast du meinen Beitrag überhaupt gelesen?  
Kannst du mit -x booten?




Dann musst du nämlich gar nichts neu aufsetzen.  
Dieses \*Das System macht nicht auf antrieb was ich will ich machs platt\* kannst du ablegen  
wenn du Obst statt bunten Fenstern nutzt.

---

### Beitrag von „andys78“ vom 24. Oktober 2011, 15:50

Na klar, alles gelesen... Musst aber trotzdem Neuinstall, da ja win7 drauf war....

Wenn du mit -x Boot den Boot Single user meinst, ja das geht...

Hab auch schon geguckt, aber nichts wirklich passendes finden können, stell mich ein bissl zu  
doof in der Konsole an.   

---

### Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 24. Oktober 2011, 16:52

du solltest mit -x booten und nicht mit -s ich meinte den Safe Mode nicht den Singleuser.  
Deshalb schieb ich -x und nicht -s.

Aber auch im Singleusermode kannst du die AppleHDA löschen per Terminalbefehl.  
Wie steht hier im board.

---

### Beitrag von „Santana“ vom 24. Oktober 2011, 17:13

Ich habe das gleiche Board, mit BIOS :F9

nur installiere ich mit einer andern Methode ; die von tonymac !!!!

1) erstmal alles vorbereiten.... rBOOT-CD brennen, USB-Stick erstellen mit xmove....

2) nun von der RBoot-CD booten, auf eingesteckten USB-Stick gehen, und Lion 10.7.2 installieren.

3) wenn fertig, nochmals von rBoot-CD booten,,,,,Das gerade installierte System auswählen.....finishen.

4) jetzt mit MultiBeast 4.0.2 dein System "bearbeiten" DSDT.aml auf den Desktop....usw. ( OPTIONEN auswählen ) als Bootloader den Chimera auswählen...

R E E B O O T und schon hast du ein laufendes SYSTEM mit integrierter Grafik.

Jetzt noch den neuesten LAN-Treiber von Realtek xxxx.0.90.pkg

Den Sound fixen, und alles läuft optimal

Ig



---

**Beitrag von „Gelöscht“ vom 24. Oktober 2011, 19:58**

@Santana

Ja, deine Anleitung ist auch schön kurz, einfach und funktionell. Danke dafür erst einmal.

Trotzdem stimme ich dir mit dem LAN-Treiber, Lnx2Mac Realtec Ethernet Treiber auf 0.0.90,

keinesfalls überein. Im Gegenteil, vor dem Einsatz des Universal-Treibers möchte ich Warnen

und habe bereits was geschrieben ...

siehe: [Ethernet - Realtek8111B Chip](#)

---

### **Beitrag von „m8b“ vom 4. November 2011, 14:33**

Hi Leute,

Ich habe das Ga-EP-45DS3L (aus der Liste), aber meine Grafikkarte ist eine GeForce 8800GTS (in der Liste ist nur die 8800GT vertreten).

Snow Leopard hatte ich bereits auf dem System laufen, nun ist die Frage, ob ich mit Kakewalk 4.1.1 auch Lion installieren kann?? Sollte doch funktionieren, oder könnte es da Probleme geben?

Vielleicht hat ja schon einer Erfahrungen mit der 8800GTS (320MB)

Freue mich auf Antworten

Güße Basti

---

### **Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 4. November 2011, 15:11**

Am besten Probierst du es hiermit.

<http://hackintosh-forum.de/ind...page=Thread&threadID=1256>

Aber an der GRaka liegt es normalerweise nicht.

## Beitrag von „m8b“ vom 4. November 2011, 16:23

Hey,

danke für den Tip und die schnelle Antwort, aber ich habe es einfach ausprobiert... Kakewalk 4.1.1 ist der Hammer!

1. Lion Installdisk auf USB mit Kakewalk 4.1.1

2. nach Anleitung installiert

3. Reboot und USB-Stick entfernt

4. Benutzer angelegt und Angemeldet

5. Dann auf das Äpfelchen geklickt und Info abgerufen:

Der kleine hat Sound, wird erkannt als Mac Pro mit Lion 10.7.2, die Grafikkarte funktioniert ohne Probleme und wird richtig erkannt! 👍

Ich fummle schon seit Leopard mit dem selben System an meinem HackMac rum und hatte viele Erfolge, aber so einfach und reibungslos war bisher keine Installation - Tolle Arbeit!!!



:muahaha:

Werde das WE mit meinem Mac Pro genießen;-)

Grüße Basti

---

## Beitrag von „lhanke28“ vom 23. Dezember 2011, 10:58

[Zitat von m8b](#)

Der kleine hat Sound, wird erkannt als Mac Pro mit Lion 10.7.2, die Grafikkarte

funktioniert ohne Probleme und wird richtig erkannt!

Ich kann den Beitrag voll inhaltlich bestätigen, jedenfalls bis gestern abend. Es lief alles prima auf dem g41m-es2l (ein optimales Board für Kakewalk) mit einer aktiv gekühlten GF 8400GS (256MB) allerdings mit einem nervigen Lüfter. Nach erfolgreicher Installation dachte ich mir, die tauschst du aus und zwar gegen eine vermeintlich typgleiche passiv gekühlte GF 8400GS (512MB).

Das war es dann auch erst mal mit Lion - 'pci configuration begin' und Ende der Vorstellung. Um auszuschliessen, dass der nachträgliche Austausch der Graka das Problem verursacht habe ich testweise nochmals mit dem Kakewalk-Stick eine Neuinstallation angestossen - 'pci configuration begin'. Selbstverständlich habe ich alle üblichen Verdächtigen bei den Bootparametern durchprobiert - ohne Erfolg.

Erste Erkenntnis: Ohne Manipulation des Kakewalksticks und dieser Grafikkarte wird auch keine Neuinstallation von Lion gelingen.

Ist nun das, mit der ersten Grafikkarte, erfolgreich installierte Lion noch irgendwie zum Booten zu bewegen?

JEIN. rBoot von CD bringt es. Sound ist weg und von Grafikbeschleunigung keine Spur aber das ist bei einem solchen Notstart kaum anders zu erwarten. Dann dsdt.aml umbenannt. alle Bootparameter aus der ...Boot.plist raus, auch npci=0x2000. Nun geht es mit Chameleon auch von Platte, allerdings auch keine Beschleunigung und kein Sound (mehr).

ATY\_init.kext von der beliebten Kextdownloadseite löst das Problem auch nicht, bis auf die Tatsache, dass im Profiler nun die Grafikkarte sauber namentlich angezeigt wird.

Zugegeben, Probleme mit einzelnen/exotischen? GF 8400GS ist kein neues Thema, die



Lösungsansätze in den Beiträgen und im Wiki gehen allerdings in die unterschiedlichsten Richtungen. Schwerpunktmäßig werde ich mich jetzt auf die NVDANV50HAL.kext (info.plist) und auf den Chameleon Wizard konzentrieren und falls erfolgreich die Erkenntnisse auf das Kakewalk Installationsmedium umsetzen.

Folgender String muss zusätzlich in die info.plist:

0x10c310de&0xffff0fff

und damit ist auch diese 'Variante' der GF8400GS berücksichtigt. Im Systemprofiler steht die Graka nun wieder als unbekannt aber was wichtiger ist, die Beschleunigung funktioniert. Ich habe die Stelle noch nicht gefunden, wo die Zuordnung zum Beschreibungsstring 'Nvidia GeForce 8400GS' oder so ähnlich erfolgen müsste. Möglicherweise dauert es deshalb nach 'pci configuration begin' doch noch ein klein wenig länger. Die ATY\_init.kext macht nach dieser Korrektur offenbar nichts sinnvolles mehr, ich werde sie wieder löschen.

Frohe Weihnachten!

---

### Beitrag von „HDustin“ vom 3. März 2012, 01:21

Mein Board und meine Grafikkarte ist dabei yeah 😄

---

### Beitrag von „okatodal“ vom 9. März 2012, 15:13

Hi,

ich habe auch schon einige Installationen mit Kakewalk erfolgreich durchgeführt. Bei der letzten, auf einem voll unterstützten System (siehe Signatur 2.) ging zwar alles, aber lief bei weitem nicht optimal. Z. B. wurde die OOB unterstützte Grafikkarte (HD 6850) standardmäßig mit GraphicsEnabler = Yes gestartet. Dies führt aber dazu, dass die

Maus unendlich ruckelt. Irgendwie hatte ich das Gefühl, nicht genau zu wissen, was da eigentlich installiert wurde!

Schließlich habe ich vorsichtshalber noch mal alles neu installiert, um volle Kontrolle über die installierten kexte zu bekommen.

(Start mit Kakewalk, bei der Installation die Kakewalk-Komponenten abgewählt, Lion installieren, wieder vom Stick booten, dann Multibeast ausführen und nur das installieren was wirklich gebraucht wird)

Das Ergebnis ist ein voll funktionstüchtiges System, bei dem erstmals auch Sleep einwandfrei funktioniert.

Wer sich mit dem Bau eines Hackintoshs beschäftigt, sollte sich schon ein par mehr Gedanken machen um wenigstens einen kleinen Teil der Arbeit der vielen Hackintosh-Pioniere würdigen zu können. Einfach nur eine DVD reinschieben und auf Automatik drücken ist mir einfach zu langweilig.

---

1.) **GA-X58A-UD3R v2**, i7 930, 12 GB Corsair XMS DDR3-1600 CL8, Gigabyte GeForce **9800 GT** 1024MB (passiv), OCZ **Vertex 2** 50 GB SSD, Mouse: Logitech Performance MX, **SL 10.6.5**, Geekbench 64 bit: 10200

2.) **GA-Z68X-UD3H-B3**, i7 2600 K, 16 GB Corsair Venegance DDR3-1600, Radeon **HD6850** SCS3 (passiv), **Samsung SSD 830**, 125 GB, Mouse: Logitech Performance MX, Lion 10.7.3, Geekbench 64 bit: 12800