

# **NVidia Geforce GT525M , MAC OS X ,**

**Beitrag von „nomac“ vom 13. März 2012, 13:45**

Hallo ,

Ich wollte mich mal erkundigen , Ich höre NVidia Geforce GT525M würde nicht auf MAC laufen ist dies richtig?

Habe ich in GOOGLE gefunden ,

Nun habe ich aber wieder eine Frage: Läuft MAC zu 100% auf meinem Laptop?

Meine System-Daten.

Laptop Modell: Dell Inspiron N7110

CPU: Intel CoreI5 2430M 2,40GHZ

Graka: Nvidia Geforce GT525M

Graka: Intel HD 3000

RAM: 6GB

Lan:Realtek PCIe FE Family Controller

Wlan:Intel(R) Centrino(R) Wireless-N 1030

Sound:Realtek High Definition Audio

Touchpad: Dell Touchpad

---

**Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 13. März 2012, 14:17**

Lass mal <http://hackintosh-forum.de/ind...page=Thread&threadID=1360> drüberlaufen.

Dann weisst du schon ein bisschen mehr.

---

**Beitrag von „nomac“ vom 13. März 2012, 14:24**

Hallo ,

Das heißt mac würde laufen? , wie ich in deinem Tread gelesen habe hast du Die Nvidia zum laufen gebracht.

Ich habe nun den Test gemacht . Hier das Result.

### **Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 13. März 2012, 14:57**

Na dann lehn ich mich mal aus dem Fenster und sage zumindest mit der HD3000 sollte das laufen

Die Wlan Karte wirst du aber tauschen müssen.

---

### **Beitrag von „nomac“ vom 13. März 2012, 15:01**

Hallo ,

Ok das wäre schonmal gut , mit der Wlan Karte tauschen habe ich ein Problem: ist ein Laptop ... Aber da könnte ich einen Realtek wlan-stick kaufen , das wäre natürlich kein problem .

Nun was ich noch fragen wollte , Denke aber nicht das das geht . wie sieht es den aus mit 3D Vision? , also 3D Games and Videos.?

MFG:Nomac

---

### **Beitrag von „24bit“ vom 13. März 2012, 16:22**

Apple benutzt im Macmini die HD3000. Wenn die einschlägigen Spiele nicht laufen würden, hätten die Käufer schon die Apple Stores gestürmt.

Hast du denn einen Mac um den Unibeast Boot Stick von deinem zuvor gekauften Lion Installer zu erstellen?

Anderenfalls müsstest du erst 10.6 von einer retail DVD installieren, um den Hacki Lion Stick zu preparieren.

---

## Beitrag von „nomac“ vom 13. März 2012, 17:12

Hallo ,

Zitat

Hast du denn einen Mac um den Unibeast Boot Stick von deinem zuvor gekauften Lion Installer zu erstellen?

Leider NEIN , Ich weiß nun nicht mehr was ich glauben soll , andere sagen NVidia geht nicht und schreiben nix Klares , andere wie Hackintosh-forum sagt es geht mit der HD graka.....

Zitat

Anderenfalls müsstest du erst 10.6 von einer retail DVD installieren, um den Hacki Lion Stick zu preparieren.

Will ich Installieren , Aber ich hatte MAC schonmal Installiert , ich bekomme die Lan-karte nicht zum laufen , Trotz Installiertem Treiber geht einfach kein Internet .  
Und ich bekomme den Bootloader nicht Installiert , Hat da jemand von euch noch Tricks auf Lager?

MFG:

EDIT: Frage: wie sieht es den aus , unter Windows wird standart mäßig die Intel HD genutzt , wird diese den auch unter OS X benutzt ? , oder kann ich die NVidia sogar im Bootmenü von IBoot ausschalten ?

## **Beitrag von „24bit“ vom 13. März 2012, 18:54**

Je nun, falls ich es richtig sehe, hat dein Notebook 2 GPUs an Bord.

1. die HD3000, die läuft mit QE/CI unter Lion
2. die Nvidia, musst du Dr. Ukemann fragen, ob/wie du die unter Snow Leopard mit QE/CI zum Laufen kriegst.

Beide GPUs müssten alternativ irgendeine VESA Auflösung mit OSX liefern, es funktioniert dann halt nur vieles nicht.

Kannst du im BIOS nicht bestimmen, welche GPU genommen wird? OSX aussuchen zu lassen, halte ich für keine gute Idee, das gibt Chaos.

Installier mal Snow Leo mittels iBoot oder Nawcom's Mod CD, dann schaust du mit SystemInfo was für Geräte der Mac erkennt, machst deinen Lion Hack Stick mit Unibeast und dann entscheidest du, welches OSX du nimmst. Falls Lion mehr Hardware erkennen sollte, wäre die Entscheidung einfach.

Sieh erstmal zu dass du eine Art Basis hast, um Sound, LAN, WLAN kannst du dich später kümmern.

Eine WLAN Karte zu tauschen, ist auch nicht so schlimm, falls auf dem Notebook keine Gewährleistung mehr ist.

Sobald du OSX halbwegs fehlerfrei am Laufen hast, klonе die Platte auf USB mit Carbon Copy Cloner und mach den Klon mit Chimera bootfähig.

Manche installieren ja auch so an die 30 mal SL, aber spannend ist das nicht.

Bitte installiere nichts blindlinks "auf Verdacht" wer lesen kann und von dieser Kulturfähigkeit auch Gebrauch macht, ist klar im Vorteil. 😊

---

## **Beitrag von „nomac“ vom 13. März 2012, 20:24**

Hallo ,

Also bevor ich diesesmal wieder auf Mac gehe , werde ich mir viele Informationen beschaffen ,

Genau ich habe 2 GPUS 1 ) Intel HD 3000 ----- 2 ) NVidia Geofrce GT525M , Ich kann leider im Bios nicht betimmen welche Graka ich benutze , wenn ich Boote , muss ich immer mit GraphicsEnabler=No machen . [Was hat das eigentlich zu Bedeuten?]

Basis werde ich mir einrichten , Wichtige Informationen Sammeln und Teiber , Ich habe nur ein Problem . Wenn ich nun Mac Installiere und es sollte irgendwas nicht Funktionieren Kann ich leider nirgends Online gehen für hier zu Posten .  
deswegen müsste zumindestens das Internet auf Anhieb funktionieren .

Gewährleistung habe ich keine mehr , für Wlan kann ich externen Stick benutzen das ist nur halb so schlimm .

Also ich werde nun Folgt vorgehen:

- 1.) IBoot einlegen.
- 2.) IBoot raus und Mac os x SL rein.
- 3.) Mac soweit normal Installieren
- 4.) Systeminfo Prüfen , was er schon erkannt hat .

Soweit in Ordnung?

Habe ich eigentlich ein Sandy-Bridge Laptop? Dann muss ich ja erst Updatehelper Installieren und danach Combo-Update oder?

MFG:Nomac

---

**Beitrag von „24bit“ vom 13. März 2012, 21:17**

<http://www.notebookcheck.com/T...110-Notebook.51798.0.html>

Lade dir mal GParted Live herunter: [http://www.chip.de/downloads/G...e-ISO-Image\\_26460627.html](http://www.chip.de/downloads/G...e-ISO-Image_26460627.html)

Wenn du von der CD bootest, kannst du immer Ethernet aktivieren und ins Internet.

Musst dich nur etwas an die beigefügten Apps gewöhnen, IE gibt es da nicht.

Alternativ könntest du OSX auf eine eSATA oder USB Patte installieren und bei Erfolg mittels CCC auf die Interne klonen.

Ich bin nicht ganz auf dem Laufenden aber iBoot, SL DVD, Multibeast klingt vernünftig.

UpdateHelper sollst du erst vor dem 10.6.8 ComboUpdate laufen lassen.

Graphicsenabler ist eine Routine des Bootloaders, die OSX glauben macht, eine ordnungsgemäße Apple GraKa zu haben.

Wenns funktioniert ist das eine feine Sache, klappt halt nicht immer und überall.

---

### **Beitrag von „nomac“ vom 13. März 2012, 21:57**

Hallo ,

Ich werde morgen nun anfangen alles zu besorgen , lboot SL habe ich , und Lion kaufe ich , Treiber und Multibeast und alles was ich denke wo ich brauche werde ich Downloaden .

Danach werde ich normal SL Installieren , und zumindest probieren Internet hinzubekommen . Lade mir aber vorsichtshalber Gparted auch runter . falls niemlich irgendwas nicht klappt , Kann ich euch Bescheid geben .

MFG:Nomac

## **Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 14. März 2012, 08:24**

Wenn du Lion kaufst (als USB Stick im Apple Store) brauchst du den Schritt über Snow Leopard nicht mehr zu gehen.

---

## **Beitrag von „nomac“ vom 14. März 2012, 16:21**

Hallo ,

Also ich habe noch kein LION gekauft , ich werde nun erstmal ganz normal SL Installieren , und nach dieser Installation werde ich Probieren das Internet hinzubekommen .

Danach werde ich rückmeldung geben .

Ich werde natürlich vor bauen und als soweit Vieles Downloaden [Treiber und mehr.]

MFG:Nomac

---

## **Beitrag von „nomac“ vom 14. März 2012, 18:40**

Hallo ich habe nun Mac Installiert erfolgreich , habe via MultiBeast den Treiber vom Adapter Installiert und von den USB 3.0 , USB 3.0 Funktionieren , Aber das Internet nicht .

Er hat den Adapter gefunden , aber sagt kein Kabel Verbunden . Obwohl ich es Ageschlossen habe und mit Gparted gerade Online bin via Kabel .

!Wenn das der Internet Adapter ist ! , steht nur Ethernet .

MFG Nomac

---

### **Beitrag von „24bit“ vom 14. März 2012, 21:21**

Schön das es soweit geklappt hat!

Lass dir von Gparted mal die Hardware Info anzeigen - das geht natürlich auch mit SystemInfo.app unter SL.

Da kannst du sehen, was für ein LAN Ethernet chip verbaut ist (LAN=Ethernet=Kabel). Dann suchst du eine Kext für deinen chip mit Google. Wenn du Glück hast gibt es schon etwas vorgefertigtes benutzbares.

---

### **Beitrag von „nomac“ vom 14. März 2012, 22:32**

Hallo

Ich habe Onboard diese Lan Karte Realtek RTL 8101E / RTL 8102E

Ich habe den Treiber von MultiBeast Installiert den RTL81xx\_5\_0.0.62 Aber funktioniert nicht .

Ich habe auch etwas Gegoogelt , aber was anderes finde ich nicht .

Wenn ich bei Szsteminfo gehe und klicke auf den Reiter Ethernet-Karten kommt <Es sind keine E.Karten Installiert >

Haste vielleicht in deiner Trick Kiste nen Treiber liegen wo Funktioniert ?

MFG Nomac

---

**Beitrag von „24bit“ vom 14. März 2012, 23:14**

Was ist mit diesem? [http://www.osx86.net/view/600-rtgmac\\_v2.0.5-1.html](http://www.osx86.net/view/600-rtgmac_v2.0.5-1.html)  
Du könntest auch mal googlen "RealtekR1000.kext" der soll auch gehen.

---

**Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 15. März 2012, 08:35**

Ansonsten schau mal hier rein

<http://hackintosh-forum.de/ind...page=Thread&threadID=1360>

was er dir empfiehlt für deine Karte

---

**Beitrag von „nomac“ vom 15. März 2012, 15:13**

Hallo ,

Mega Fett Genial , \* I LOVE YOU Forever \*

Ich habe den Treiber RealtekR1000.kext benutzt , hatte sofort Funktioniert .

MEGA ALTER sau geil Ich glaubs noch immer nicht .

So , MEGA !!!!!!!

Naja gut , Wie Installiere ich am besten den Bootloader?

MFG:Nomac

MEGA DANKE DANKE DANKE DANKE DANKE DANKE !!!!

Edit: Das Internet ist extrem langsam . 50 KB Maximal ,

Zu dem Bootloader:

Zitat

Zitat\*Sobald du OSX halbwegs fehlerfrei am Laufen hast, klonen die Platte auf USB mit Carbon Copy Cloner und mach den Klon mit Chimera bootfähig.\*

Ich kann Die Platte nicht klonen , habe nur einen 8GB USB Stick und er braucht mindestens 10,74 GB .

Gibt es vielleicht noch eine andere Methode?

---

**Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 15. März 2012, 16:53**

im Laden für nen 10er einen  $\geq 16$  Gig Stick kaufen. (Ich würde einen 32er nehmen)

oder jedesmal neu installieren wenn das System nicht mehr startet.

---

### **Beitrag von „nomac“ vom 15. März 2012, 16:59**

Hallo ,

Okay ich werde die Tage einen größeren Stick kaufen , muss warten bis mein Geld kommt.

oder jedesmal neu installieren wenn das System nicht mehr startet.

Kann ich das den Irgendwie vorübergehend auf die normale HDD Installieren? , das er Bootet ?

MFG:Nomac

---

### **Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 15. März 2012, 17:09**

Lade dir Multibeast runter und installiere damit Chimera... (Wegen der HD3000)  
Damit wird deine Platte bootfähig.

<http://hackintosh-forum.de/ind...page=Thread&threadID=1727>

---

### **Beitrag von „nomac“ vom 15. März 2012, 17:24**

Hallo ,

Das habe ich schon probiert , aber nach Neustart kommt \*Operating System not Found \*

Ich habe mir den WLAN Stick Installiert , Wie kann ich per Terminal auf mein Wlan-Connecten?

MFG:Nomac

---

### **Beitrag von „24bit“ vom 15. März 2012, 17:40**

Was ist denn das genau für ´ne HDD? Es gibt ja den berühmten 4k bug, d.h. OSX kann nicht auf die EFI Partition schreiben, wenn es eine "enhanced" HDD mit 4k Sektoren ist. Mit Linux kann man einen Bootloader installieren, aber ich hab das mit meinen alten Möhren noch nicht machen müssen.(zum Glück)

---

### **Beitrag von „nomac“ vom 15. März 2012, 17:52**

Hallo ,

HDD Modell ist : Western Digital WDC WD5000BEVT-750RT0 , was für Sektoren diese hat kann ich dir leider nicht Beantworten . Da bin ich echt sprachlos.

MFG:Nomac

---

### **Beitrag von „24bit“ vom 15. März 2012, 18:20**

Ja, böse Welt - alles nur um die Hacki Leute zu ärgern. 😊

WD nennt das "Advanced Format Hard Drive" und das ist genau diese 4k cluster Errungenschaft.

Das Problem ist wohl soweit gelöst (auf Englisch) und man kann GNU-Linux benutzen, um eine Datei auf HDD zu installieren.

JEMAND müsste das mal übersetzen...

---

### **Beitrag von „nomac“ vom 15. März 2012, 18:33**

Hast du mal Link das auf English ?

Und , Wie soll man den Bootloader via Linux drauf Installieren?

Kann ich nicht vielleicht den normalen Bootloader auf externen Stick Kopieren / Installieren ?  
Und damit Booten ? also ohne die CCC Kopie vom OS X

MFG:Nomac

---

### **Beitrag von „24bit“ vom 15. März 2012, 18:53**

Klar das geht, booten von einem Stick/SD mit Chimera drauf und dann die HDD auswählen.  
Ich frage mal bei den Brasilianern, ob es ein vernünftiges Tutorial gibt. Ansonsten google mal nach "4k efi OSX" ich müsste mich auch erst wieder einlesen.

---

### **Beitrag von „nomac“ vom 15. März 2012, 19:04**

Hallo ,

Alles klar , gibt es einen Unterschied wenn ich z.B vom USB/SD Boote , oder die HDD Clone?

Muss ich den USB/SD Stick /Karte immer drinne lassen ? , oder kann ich nach dem Boot rausnehmen aus dem Lappy?

Weißt du vielleicht weshalb mein internet so massiv einschläft ?

Benutze den RealtekR1000.kext

MFG:Nomac

---

### **Beitrag von „RicoJoo“ vom 15. März 2012, 19:51**

Nach dem Boot kann der Stick natürlich raus.

---

### **Beitrag von „nomac“ vom 15. März 2012, 19:53**

Hallo ,

Ok vielen dank .

das gleiche geht auch so gesehen mit CD ? , kann ich danach auch rausnehmen ?

MFG:Nomac

Das problem Besteht noch

Zitat

Alles klar , gibt es einen Unterschied wenn ich z.B vom USB/SD Boote , oder die HDD Clone?

Weißt du vielleicht weshalb mein internet so massiv einschläft ?

Benutze den RealtekR1000.kext

---

### **Beitrag von „RicoJoo“ vom 15. März 2012, 20:51**

Klar geht es mit der CD, Der Bootloader ist lediglich dazu da dein System zu starten. (Im groben!)

Ist dein Mac gestartet, brauchste auch den Bootloader nicht mehr 😊

---

### **Beitrag von „nomac“ vom 15. März 2012, 20:55**

Hallo

Vielen Dank .

Ich habe nun auch das Internet etwas Besser hinbekommen .

Ich werde das mit dem Bootloader probieren mit USB-Stick , und werde Rückmeldung geben.

Falls es Tipps oder so gibt , kann man ja gerne Posten .

Danke

MFG:Nomac

---

### **Beitrag von „RicoJoo“ vom 15. März 2012, 21:09**

Nunja. Partitioniere deinen Stick zunächst. Ne 100MB Partition für den Bootloader dürfte reichen. Den Rest kannst du dann ja noch nutzen 😊

---

### **Beitrag von „24bit“ vom 15. März 2012, 21:10**

Einen hab ich noch:

Du möchtest also mit Linux booten um deine 4K enhanced HDD startfähig zu machen?

Dies sind die Schritte:

1. Ubuntu oder eine andere Live [distro](#) wie GParted herunterladen

2. ISO image auf CD oder DVD brennen, beispielsweise mit ImgBurn unter Windows
3. Computer neu starten
4. Beim booten "Entf" oder F2, F8, F12 drücken, um ins BIOS zu kommen
5. CD ROM als erstes Startgerät auswählen
6. CD einlegen und in die GNU-Linux Live booten
7. Identifiziere deine OSX, sieh mit "System Verwaltung Festplatten" nach, welches Gerät OSX enthält.

Die Partitionsbezeichnung unter Linux wird vermutlich /dev/sda2 oder ähnlich lauten.

8. Lade die boot1h Datei herunter und lege sie in dein "Home" Verzeichnis
9. Starte das Terminal (Anwendungen, Zubehör, Terminal)
10. Tippe "sudo dd if=boot1h of=/dev/sda2 bs=4096"
11. Neustart, das wars.

Das Gerät /dev/sda2 ist logischerweise nur ein **Beispiel** und muss euren Gegebenheiten angepasst werden.

Ich hab's nicht probiert - wie immer ohne Garantie, dass es funktioniert. Wenn ihr euer System schrottet - selber Schuld. 😊

Das boot1h file ist hier: <http://min.us/mzGNgfqbO>

Zitat

Comment 25 by skip adam, Jan 5, 2012 (Das Original)

I'm assuming what you're trying to do is boot linux to then use it's dd utility to copy the boot1h file to the hard drive.

Steps.

1. Download Ubuntu-  
<http://www.ubuntu.com/start-do...?distro=desktop&bits=32&release=its>
2. burn .iso file to cd or dvd. (  
<http://hints.macworld.com/arti...p?story=20060619181010389>)
3. reboot computer
4. at boot chime press del or whatever to get to bios (could be f2 or f8 or f12 etc)

5. set cdrom as first boot drive
6. put cd in drive, reboot and load ubuntu live environment
7. identify your disk. look in system> administration> disk drives. find your partition number for OS X. remember it i'll use example '/dev/sdxy' replace this with your partition number(probably something like /dev/sda2)
8. download the boot1h file and put in the home folder
9. open terminal (applications > accessories > terminal)
10. type "sudo dd if=boot1h of=/dev/sda2 bs=4096"
11. reboot and you're done.

any questions just a ask.

<http://forge.voodooprojects.org/p/chameleon/issues/129/>

Alles anzeigen

---

## Beitrag von „nomac“ vom 15. März 2012, 21:34

Hallo ,

Danke für dieses geniale Tutorial . Ausgezeichnet .

Ich werde das nachher noch ausprobieren . und Rückmeldung geben .

Danke

MFG:Nomac

Edit<. @Ricojoo Danke für die Info . Ich werde diese Optionen Ausprobieren .

---

**Beitrag von „nomac“ vom 16. März 2012, 14:08**

Hsllo ,

Ich habe diese Option mit dem Bootloader per Ubuntu Probiert .

Aber das hat mein System geschrottet , bin es gerade am neu Installieren .

Ich mache aber diesesmal 2 Partitionen , Kann ich den die Option mit CCC & Clone machen ?  
z.b auf der 2.Partition ?

Danke

MFG:Nomac

---

**Beitrag von „24bit“ vom 16. März 2012, 14:30**

Tut mir leid, das es nicht geklappt hat. Ich kanns leider nicht ausprobieren.

CCC auf eine andere Partition der selben HDD kannst du dir glaub ich sparen.

Dann kannst du auch Time Machine nehmen und mit Bootloader/DVD starten und Wiederherstellen.

Warte halt mit dem herumgefrickele bie du ein paar Euronen für ein größeres USB über hast, im Prinzip scheint dein Hacki ja zu laufen.

Solange kannst du Chimera auf Stick/SD installieren und damit booten.

---

### **Beitrag von „nomac“ vom 16. März 2012, 14:33**

Hallo ,

Edit: Habe download Link . werde das nun machen und Rückmeldung geben

Werde das dann auf USB-Stick Installieren Vorrübergehend .

Danke als im Vorrus

MFG:Nomac

---

### **Beitrag von „nomac“ vom 16. März 2012, 15:10**

Hallo,

Ich habe Nun den Sitck gelöscht & Partitioniert mit ca einmal 7 GB und einmal 300 MB .

Und Chimera Bootloader Installiert .

Nach Boot war aber kein Bootloader Installiert , \*Operating System not Found\*

Muss ich irgendwas besonderes Beachten?

MFG:Nomac

---

### **Beitrag von „24bit“ vom 16. März 2012, 17:49**

Du hast den Stick mit Festplattendienstprogramm als GUID HFS+ formatiert und dann mit Chimera 1.7 den Bootloader installiert - Bootvolume im BIOS auf den Stick gesetzt - und das geht nicht?

Mach es nochmal, bitte.

---

### **Beitrag von „RicoJoo“ vom 16. März 2012, 18:57**

Hast du das MBR Schema?

Lade dir mal den Chameleon Wizard und installiere damit Chameleon auf die 1. Partition. Das wäre denke ich die 300MB Partition. Dann guck obs läuft.

Installier es "Testeshalber" auch mal auf den unpartitionierten Stick.

---

### **Beitrag von „nomac“ vom 17. März 2012, 12:25**

Du hast den Stick mit Festplattendienstprogramm als GUID HFS+ formatiert und dann mit Chimera 1.7 den Bootloader installiert - Bootvolume im BIOS auf den Stick gesetzt - und das geht nicht?

Mach es nochmal, bitte.

Hallo , Ich habe Festplattendienstprogramm gestartet ich habe folgende Optionen zur Auswahl:

- 1.) Mac Os X Extended
- 2.) Mac Os X Extended (Journaled)
- 3.) Mac Os x Extended Gross und Klein + Journaled
- 4.) Mac Os x Extended Gross und Klein
- 5.) und MS DOS System

Das \*GUID HFS+\* verstehe ich nicht , habe auch die Auswahl nicht beim Dienstprogramm .

Könntest du mir eventuell sagen wie das geht ?

MFG:Nomac

Edit: Ich habe nun gegoogelt nach HFS+ Da habe ich was gefunden .

[http://www.g-technology.com/su...our\\_drive\\_for\\_mac\\_hfs.cfm](http://www.g-technology.com/su...our_drive_for_mac_hfs.cfm)

Wäre das so richtig?

Sollte das so richtig sein , Habe ich es probiert und es kommt das gleiche \*Operation System not Found\*

@RicoJoo

Ich habe das GUID Partitionsschema .

---

### **Beitrag von „RicoJoo“ vom 17. März 2012, 12:59**

Unten in der Mitter ca. steht noch "Optionen..." Da kannst du dann GUID auswählen.  
HFS+ ist lediglich Mac OS Extended (Journaled)

---

### **Beitrag von „nomac“ vom 17. März 2012, 13:23**

Hallo ,

ich habe das nun noch einmal Probiert , es funktioniert nicht . immer der gleiche Error mit \*Operation System not Found\*

MFG:Nomac

---

### **Beitrag von „24bit“ vom 17. März 2012, 13:44**

Was passiert, wenn du mit dem Stick bootest?

Da sollte der Chameleon Boot Screen erscheinen, da wählst du mit den Pfeil-Tasten auf der Tastatur deine OSX Platte und drückst die Eingabetaste.

Falls kein Chameleon Screen kommt ist der Bootloader nicht korrekt auf dem Stick installiert.

Die Prozedur ist im Prinzip die gleiche wie mit deiner Bootloader CD bei der Installation, nur das du nicht installierst, sondern die bereits vorhandene Installation auswählst und starten lässt.

Falls das mit dem Stick nicht geht, kannst du ja weiter mit der CD booten.

---

### **Beitrag von „nomac“ vom 17. März 2012, 13:54**

Hallo ,

Ich komme nicht mal zum Screen , ich wähle den Boot vom USB aus , und es erscheint nach 2-3 secunden \*Operation system not Found \*

ok , vorübergehend kann ich ja via CD Booten , denke wir gricken den Boot von Stick oder HDD später hin .

Ich habe ja beim internet den Treiber RealtekR1000.kext Installiert , dieser auch funktioniert .

Zitat

Aber das internet ist echt langsam , voran kann das liegen?

1) Frage:

Zitat

Ich habe die Intel Treiber Installiert , Wie kann ich sehen ob diese richtig Funktioniert ?  
, Kann z.B nicht Monitor Größe einstellen . er bleibt nur bei 1024 x xxxx

2) Frage:

Zitat

Mein Sound rauscht richtig merkwürdig , Ich habe schon den Treiber von MultiBeast Installiert , aber er Rauscht immer noch. Was für ein Treiber würdest du mir Empfehlen wo geht?

3) Frage:

Zitat

Ich habe auch in MultiBeast den Treiber PS2Controller und den Treiber PS2Trackpad Installiert , aber mein Trackpad BZW: Touchpad funktioniert nicht , Haste da auch eine Lösung ?

So auf jeden fall mal : Tausende Danke für den sau guten Support , und für die hilfe wo viel Zeit gekostet hat , und wo noch kommen wird 😊

MFG:Nomac

Edit: Ich habe andere Boot-CD Probiert z.B Nawcom´S Boot CD , oder Chameleon , da bekomme ich das problem .

\*the real-time clock was not properly initialized on your system\*

Aber meine Bios-Zeit stimmt . Weißte da vielleicht auch was , weil da kann ich ohne GraphicsEnabler=No Booten .

---

### **Beitrag von „24bit“ vom 17. März 2012, 15:58**

Nomac, extra für dich hier eine Thread für dein Boot Problem:

<http://hackintosh-forum.de/ind...page=Thread&threadID=2568>

Google mal *ElliotForceRTC Fix*

Frage 2 + 3 sollten kein Problem sein, hab jetzt bloß keine Zeit. Sorry

---

### **Beitrag von „nomac“ vom 17. März 2012, 17:11**

Hallo ,

Ist natürlich kein problem es gibt ja auch noch andere sachen wo man machen muss .

Ich werde das mit dem Bootloader ausprobieren , und Rückmeldung geben .

Danke

MFG:Nomac

---

### **Beitrag von „nomac“ vom 18. März 2012, 10:27**

Hallo ,

Ich habe das nun Ausprobiert ,

Habe meine HDD in 2 Partitionen gemacht und auf beiden MAC Installiert , Danach habe ich das Tutorial abgearbeitet .

Reboot , und es hatte nach dem Neustart funktioniert , aber Danach habe ich nochmal Neugestartet und es hat nicht mehr funktioniert .

Operation System not Found , ist wieder gekommen .

MFG:Nomac

---

### **Beitrag von „24bit“ vom 18. März 2012, 19:38**

Warum 2 HDD Partitionen?

Hast du vom Terminal auch auf die richtige Partition gezielt, mit der du nachher booten willst?

Nimm doch dein Installer Medium um die boot1h Datei auf die Platte zu kopieren. Ich denke nicht, dass du unter OSX eine Partition deaktivieren kannst, während die zweite weiter aktiv ist.

Zu 2.) Frage: Hast du mal in VoodooHDA "Input Gain" auf null gezogen?

Zu 3.) Frage: Auf der nawcom CD ist der PS2 kext. Falls du den nicht findest, kannst du ihn auch von hier nehmen: <http://www.osx86.net/downloads.php?do=file&id=961>

---

### **Beitrag von „nomac“ vom 20. März 2012, 15:56**

Hallo ,

Wie soll ich den die Boot1h durch die Installer DVD auf die HDD bekommen?

MFG:Nomac