

## **Erledigt** HP G6-1255sg Hilfe

### **Beitrag von „34serseri“ vom 14. Februar 2013, 22:22**

Hey Leute,

Ich habe mich in viele Tutorials eingelesen, was die Installation von einem Apple Betriebssystem auf einem herkömmlichen Computer/Laptop angeht.

Ich würde mich gerne auch mal ran wagen, weiß aber nicht inwiefern mein System kompatibel wäre. Ich weiß auch nicht welche Version ich kaufen sollte könntet ihr mir da weiterhelfen ?

Mein System:

CPU: Intel Core I5-2430M (CPU sollte denk ich mal kein Problem sein)

Grafikkarte: Intel HD Graphics 3000

WLAN: Ralink RT 5390

LAN: Realtek PCIe FE

Sound: IDT High Definition Audio Codec

---

### **Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 14. Februar 2013, 22:38**

Hallo und :allewillkommen: im Forum,

lass mal dieses [Tool](#) drüberlaufen, mach den Checktest und poste ein Bild davon hier.

---

### **Beitrag von „34serseri“ vom 14. Februar 2013, 23:09**

Ich habe dieses Tool ausgeführt, jedoch tut sich bei mir nichts wenn ich auf check compatibility klicke.

hier mal ein Screen:

### **Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 14. Februar 2013, 23:10**

Das ist aber seltsam, installiere mal Java neu und versuche es dann erneut. Internetverbindung muss auch vorhanden sein.

---

### **Beitrag von „34serseri“ vom 14. Februar 2013, 23:19**

Ok habe Java neu installiert & eine Internetverbindung habe ich auch jedoch tut sich immer noch nichts.

Ich habe es sowohl unter Windows 8 als auch unter Windows 7 versucht.

Ich habe die System\_Info.jar ausgeführt, anschließend habe ich auf check compatibility geklickt. Mache ich hier eventuell etwas falsch ?

---

### **Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 14. Februar 2013, 23:22**

eher nicht, auch ohne Internetverbindung sollten zumindest die Systemdaten angezeigt werden. Aber Dein System schaut auf den ersten Blick gut aus. Hast Du eine Snow Leopard DVD,? Trag bitte Deine Systemdaten noch in die Signatur ein.

---

### **Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 14. Februar 2013, 23:30**

32 Bit Java Version 6 installiert?

Gesendet vom iPhone via  
Tapatalk

---

### **Beitrag von „34serseri“ vom 14. Februar 2013, 23:45**

Ich habe es sowohl mit 32Bit Version als auch mit einer 64Bit Version ausprobiert.  
Nein ich habe keine Snow Leopard DVD, da ich mir erst Klarheit darüber verschaffen möchte, ob mein System kompatibel wäre.

---

### **Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 14. Februar 2013, 23:56**

Also jemand hat es schon mal versucht hier im Forum [klick](#) . Aber dann wohl nicht weiter gemacht.

Deine Hardware sieht aber gut aus, die Grafik läuft unter Mountain Lion und der Rest sollte auch kein Problem darstellen. Aber erst der Versuch macht klug. Du kannst es ja erst auf einer externen USB-Platte testen.

---

### **Beitrag von „34serseri“ vom 15. Februar 2013, 00:04**

Wäre mein WLAN-Modul kompatibel mit Snow Leopard oder Mountain Lion ?

Ich habe gelesen, dass es ab Snow Leopard keinen richtigen Kext für den Ralink RT5390 gibt, aber es soll einen modifizierten Kext für den RT2870 geben. Oder sieht das mittlerweile anders aus 😊 ?

Ich werde es wahrscheinlich einfach mal probieren.

---

### **Beitrag von „34serseri“ vom 2. Mai 2013, 23:28**

So habe es jetzt geschafft und habe aktuell Lion 10.7.3 am laufen.

Mein Problem ist, ich habe Riesen Schwierigkeiten beim booten, es ist nur möglich mit der "Mammoth DVxt Boot CD - v1.15a\_i5i3" Boot CD und dann auch nur wenn ich beim bootvorgang cpus=1 eingebe. Was mich dabei stört, ist dass ich immer diese Boot CD dafür brauche.

Ich weiß nicht genau wie ich das alles überhaupt soweit zum laufen bekommen habe , deswegen möchte ich nur ungern etwas auf gut Glück unternehmen. Kann mir eventuell jemand mit meinem Problem helfen ?

8086;Intel Corporation;1c14;Cougar Point PCI Express Root Port 3;Bridge;PCI bridge  
10ec;Realtek Semiconductor Co., Ltd.;8136;RTL8101E/RTL8102E PCI Express Fast Ethernet controller;Network controller;Ethernet controller  
8086;Intel Corporation;1c12;Cougar Point PCI Express Root Port 2;Bridge;PCI bridge  
5390;Unknown device;1814;Unknown vendor;Network controller;Network controller  
8086;Intel Corporation;1c10;Cougar Point PCI Express Root Port 1;Bridge;PCI bridge  
8086;Intel Corporation;1c20;Cougar Point High Definition Audio Controller;Multimedia controller;Audio device  
8086;Intel Corporation;1c2d;Cougar Point USB Enhanced Host Controller #2;Serial bus controller;USB Controller  
8086;Intel Corporation;1c3a;Cougar Point HECI Controller #1;Communication controller;Communication controller  
0116;Unknown device;8086;Unknown vendor;Display controller;VGA compatible controller  
8086;Intel Corporation;0104;Sandy Bridge DRAM Controller;Bridge;Host bridge

---

## Beitrag von „DoeJohn“ vom 2. Mai 2013, 23:42

Erstmal, wie hast du installiert? Hast du über Snow Leopard Lion installiert oder hast du Lion Clean installiert? Erkläre uns doch auch mal die Mammoth DVxt Boot CD - v1.15a\_i5i3! Die kennt, glaube ich, keiner von uns!

### **Beitrag von „34serseri“ vom 2. Mai 2013, 23:55**

Ich habe zuerst Snow Leopard über die CD installiert mit i-einer Boot CD (weiß nicht mehr welche es war), es lief jedoch nur sehr problematisch( Maus & Tastatur haben stark gelaggt, danach habe ich mit dem Stick ein upgrade auf Lion durchgeführt.

Ich weiß selber nicht viel von der Boot CD, habe als Notlösung über google ca 10 verschiedene boot cd's mit 15 Support Runtergeladen & das war die einzige mit der ich Lion überhaupt booten konnte.

Vllt sollte ich noch erwähnen, als Bootloader habe ich Chimera 2.0.1 installiert (mit dem klappt das booten aber auch nicht)

---

### **Beitrag von „DoeJohn“ vom 3. Mai 2013, 00:08**

Du schreibst, "...danach habe ich mit dem Stick ein upgrade auf Lion durchgeführt"

Was für ein Stick? Ein echter Lion-Stick oder ein UniBeast- oder MyHack-Stick? Bei einem Hackintosh sollte man nie ein älteres System (in dem Falle Snow Leopard) mit einem neuen System (in dem Falle Lion) upgraden. Das kann man nur einwandfrei mit einem echten Mac machen. Ich bin der Meinung, das dein System nicht einwandfrei installiert wurde, deshalb würde ich auch nicht mit dem System weitermachen oder versuchen es noch irgendwie zu retten.

Die einzigen Methoden Mac OS X Lion und Mountain Lion auf einem PC oder Laptop zu installieren sind, es über einen Bootstick wie UniBeast oder MyHack zu machen. Bei Snow Leopard kann man Boot-CD's wie iBoot oder Nawcom benutzen.

Hast du denn schon mal versucht Mac OS X Lion mit UniBeast oder MyHack zu installieren?

---

### **Beitrag von „34serseri“ vom 3. Mai 2013, 00:23**

Ist ein echter Lion stick, mit dem Lion an sich habe ich ja kein Problem es läuft eigentlich recht gut. Mein Prozessor + Graka wurden sofort erkannt, für Wlan habe ich mir einen Mac kompatiblen Dongle gekauft, das einzige was noch fehlt ist ein Kext für den Sound ansonsten passt alles denke ich mal.

Ich krieg es nur nicht hin mit dem Bootloader zu booten, weil ich entweder eine kernel panic Meldung bekomme oder dass ich mein System Herunterfahren soll.

UniBeast oder MyHack habe ich noch nicht benutzt, wo liegt der Unterschied zwischen UniBeast oder MyHack ?  
bzw was würdest du mir empfehlen ?

---

### **Beitrag von „DoeJohn“ vom 3. Mai 2013, 00:36**

UniBeast mach eine Clean-Installation, wo du im Nachhinein noch die passenden und wichtigen Kexte mit MultiBeast installieren muß! MyHack installiert schon wichtige Kexte mit. Beide Methoden haben Vor- und Nachteile! Man sollte, wenn die eine Methode nicht funktioniert die andere dann probieren.

Nochmal zu deinem Problem. Hast du mal versucht, den neuesten Chameleon-Bootloader zu installieren? Kannst du einfach über den jetzigen installieren.

Hier eine Version vom März. Entpacken und installieren. Wenn das Booten dann nicht funktioniert, boote dann mal mit -v und mach ein Foto davon, wo er stehen bleibt und lade es hier hoch!

---

### **Beitrag von „grt“ vom 3. Mai 2013, 00:52**

wo hast du eigentlich das system installiert? in deiner signatur steht was von win7/8, oben im thread ist die rede von einer externen usb-platte?

aus meiner sicht ist der vorteil von myHack, dass man die möglichkeit hat, fürs eigene system notwendige kexte und ggf.(falls nötig&vorhanden) eine dsdt schon vorab mit auf den stick packen kann - also eine sehr angepasste und individuelle installation -

---

### **Beitrag von „34serseri“ vom 3. Mai 2013, 10:11**

[grt](#)

Die 2 Windows Versionen waren mal.. x)

///

Ich lad mir dann mal Mountain Lion aus dem Appstore & versuchs mit Unibeast oder MyHack nochmal, müsste hier eh noch i-wo nen Itunes Gutschein liegen haben.

Muss ich da irgendwas noch beachten aufgrund meiner Hardwar

---

### **Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 3. Mai 2013, 10:27**

Nö, lade es dir erstmal und erstelle wie genannt einen Stick. Dürfte auf deiner Hardware kein Problem darstellen.

Sent from my iPhone using Tapatalk

---

### **Beitrag von „34serseri“ vom 4. Mai 2013, 00:00**

Hab meinen Itunes Gutschein leider nicht gefunden, deshalb habe ich Lion noch mal neu installiert & auf 1.7.5 geupdatet.

Bis jetzt habe ich garnichts außer den Wlan Treiber von der Hersteller CD installiert. Ich habe mir Multibeast 4.7.0 runtergeladen & folgende Sachen ausgewählt:

[screen1](#)

[screen2](#)

Für meine Grafikkarte (Intel HD3000) habe ich leider bei Multibeast nichts finden können. Muss ich noch irgendetwas berücksichtigen oder anwählen ?

---

### **Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 4. Mai 2013, 00:05**

Für die HD3000 Chimera installieren, Systemdefiniton Mac mini oder MacBookPro8.1 und GraphicsEnabler=Yes in der Bootliste eintragen. Der Grafikkarte im Bios 480MB RAM zuweisen.

---

### **Beitrag von „34serseri“ vom 4. Mai 2013, 00:07**

Mein Bios ist nur beschränkt editierter, kann der Grafikkarte keinen Ram zuweisen, geht es auch ohne diesen Schritt ?

---

### **Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 4. Mai 2013, 00:10**

Ja, kann auch, dann versuche erstmal die anderen Änderungen, dann weiter schauen. Hast Du mit UniBeast installiert? Hat auch bessere Auswirkungen auf die HD3000.

---

### **Beitrag von „34serseri“ vom 4. Mai 2013, 00:22**

Ja ich habe mit Unibeast installiert.

Mit dem Bootloader, der mit Multibeast installiert wurde, kann ich überhaupt nicht booten.

Ich habe jedoch noch Chimera v 1.7.0 r1394 hier auf einer CD, mit der funktioniert es wenn mit cpus=1 starte.

---

### **Beitrag von „34serseri“ vom 5. Mai 2013, 01:10**

Ich hab ein Problem, ich komme hier nicht mehr weiter. Das Starten von Lion funktioniert nur mit UseKernelCache=No cpus=1 (aber diesmal zumindest direkt von der HDD & nicht mit einer Boot CD )

Ich habe mal mit -v gebootet und ein Foto gemacht, hoffe ihr könnt mir da weiterhelfen

---

### **Beitrag von „toemchen“ vom 5. Mai 2013, 08:15**

du musst immer mit "cpus=1" booten.

nach der Installation hast du die möglichkeit ein lapicfixkernel zu installieren, damit du ohne den bootflag booten kannst.

---

### **Beitrag von „34serseri“ vom 5. Mai 2013, 09:20**

Genau da ist mein Problem, den LopicFixKernel habe ich mit dem LopicKernel Patcher V0.4 installiert aber ich komme trotzdem nur mit cpus=1 in Lion

---

### **Beitrag von „toemchen“ vom 5. Mai 2013, 09:25**

nimm mal meinen. Der ist für 10.7.5

- nenn ihn in mach\_kernel2 um
- kopiere es in dein Rootverzeichnis zu deinem anderen Kernel

boote als nächstes mit:  
mach\_kernel2 -v

wenn es nicht klappt. kannst du mit deinen oben beschriebenen flags normal wieder booten

[Download](#)

---

**Beitrag von „34serseri“ vom 5. Mai 2013, 09:39**

Vielen Dank, es klappt reibungslos 😄

---

**Beitrag von „toemchen“ vom 5. Mai 2013, 09:40**

sehr fein. damit er dauerhaft mit dem kernel bootet, musst du ihn in die bootplist eintragen.  
also statt "mach\_kernel" -> "mach\_kernel2"

---

**Beitrag von „34serseri“ vom 5. Mai 2013, 10:01**

Ich habe den alten Kernel rausgehauen & den von dir in mach\_kernel umbenannt.

Ich hab zwar gute 4-5 Tage gebraucht aber endlich läufst  
Vielen Dank an alle die mir hier geholfen haben, ihr seid echt Klasse 😄

---

**Beitrag von „TuRock“ vom 5. Mai 2013, 18:37**

Auf User Wunch, wieder offen !

---

**Beitrag von „34serseri“ vom 5. Mai 2013, 18:44**

Ein was klappt doch noch nicht x)

Beim Sleepmodus schaltet sich der Bildschirm komplett ab, der Lüfter, HDD usw laufen weiterhin und der Laptop lässt sich auch nicht wecken, ich muss ihn dann per Power Knopf aus & neu einschalten.

---

### **Beitrag von „toemchen“ vom 5. Mai 2013, 18:55**

das Problem konnte ich bei meinem HP auch nicht vollständig lösen.  
Mal klappt der Sleep, mal nicht...

<http://hackintosh-forum.de/ind...page=Thread&threadID=8956>

in diesem Thread findest du ein Tool. Mal sehen ob es damit klappt..

---

### **Beitrag von „34serseri“ vom 5. Mai 2013, 21:34**

klappt nicht, keine Veränderungen 🤔

mit dem Sleep Enabler habe ich es schon mal probiert, hat aber auch alles Zerschossen so dass ich garnicht mehr booten konnte

---

### **Beitrag von „TuRock“ vom 5. Mai 2013, 22:14**

kannst auch noch mit [PleaseSleep](#) versuchen !

auch schonmal die NullCPUMangement.kext aus S/L/E Ordner gelöscht und so versucht !?

---

### **Beitrag von „34serseri“ vom 5. Mai 2013, 22:43**

Habe ich auch schon probiert, klappt nicht.

& ich hab noch ein wichtiges Problem, meine USB Ports wurden nicht erkannt, danach habe ich USBbusfix=No in der Boot.plist eingetragen & mein WLAN stick hat wieder gefunzt. USB sticks oder Externe Festplatten werden jedoch nicht erkannt, die LED leuchtet zwar aber sie sind weder im Finder noch im Festplattendienstprogramm zu finden. Brauche ich dafür einen Kext oder muss ich einfach nur i-was in der Boot.plist ändern ?

Hier ist mal meine Boot.plist

Spoiler anzeigen

---

### **Beitrag von „TuRock“ vom 5. Mai 2013, 23:20**

wie ich gelesen habe, solltest du im Bios USB 3.0 ausschalten können um USB 2.0 nutzen zu können !

---

### **Beitrag von „34serseri“ vom 6. Mai 2013, 10:06**

USB geht jetzt, hab den Multibeast fix benutzt 😊

---

### **Beitrag von „toemchen“ vom 6. Mai 2013, 10:08**

sehr schön.

Haste nochwas auf dem Herzen oder kann ich den Thread schließen?

---

### **Beitrag von „34serseri“ vom 6. Mai 2013, 10:31**

Nein kann geschlossen werden Danke für alles, ich clone jetzt erstmal die HDD & kann dann

versuchen das restliche Zeug selber hinzurkriegen 😊