

**Erledigt**

# **Hackintosh nach etlichen Anleitungen versucht ohne Erfolg ( ERFOLGREICH ABGESCHLOSSEN )**

**Beitrag von „HHToprakHH“ vom 12. Juli 2013, 22:11**

Hallo Hackintosh Gemeinde.

Ich bin neu im Forum und hoffe hier Hilfe zu bekommen. Ich habe das System aus meiner Signatur und wollte mir nun doch endlich einen Hackintosh bauen. Leider habe ich es bis jetzt nicht geschafft diesen zum laufen zu bekommen. Entweder ich bekomme nach der Installation am ende von Multibeast einen Blackscreen oder aber ich schaffe es einfach nicht den Sound einzurichten. Es ist immer irgendetwas was nicht funktioniert.

Ich habe sicher 5 oder 6 verschiedene Anleitungen oder Videos auf Youtube gesehen und bin diesen gefolgt, alles ohne Erfolg. Nun bin ich hier und hoffe auf euren Beistand.

Der aktuelle Stand ist der, dass ich einen OSX Mountain Lion USBStick mit Unibeast erstellt habe und gerade dabei bin Mountain Lion zu installieren. Ich bräuchte aber danach hilfe beim einrichten der Hardware, da weiss ich nicht wie ich das hinbekomme.

---

**Beitrag von „Griven“ vom 12. Juli 2013, 22:18**

Hallo und Herzlich willkommen hier im Forum.

Hier wirst Du alle Hilfe finden, die nötig ist um Deinen Rechner in einen gut laufenden Hackintosh zu verwandeln. Melde Dich gerne wieder hier, wenn Du ML in der Grundinstallation auf der Platte hast und wir können gemeinsam mit der Community daran gehen das System schritt für schritt zu perfektionieren. Einen ersten Rat möchte ich Dir direkt mitgeben, mit blick auf Multibeast ist weniger eigentlich immer mehr sprich lieber Stück für Stück vorgehen und

eines nach dem anderen angehen als einfach auf "EasyBeast" klicken und hoffen das es damit dann getan ist. Gerade das, was es einfach machen soll bringt leider sehr häufig mehr Probleme mit sich als das es nützlich wäre.

:allewillkommen:

---

### **Beitrag von „HHToprakHH“ vom 12. Juli 2013, 22:25**

Danke für die nette Begrüßung und schnelle Antwort 😊

Ich habe nun Mountain Lion frisch installiert und weiter nichts gemacht. Der Schreibtisch wird mir nun Angezeigt.

Da ich jetzt nicht erneut alles falsch machen möchte warte ich auf eure Tipps.

---

### **Beitrag von „Kerasto“ vom 12. Juli 2013, 22:34**

Was klappt denn schon alles?

Wird die GPU erkannt, Netzwerk, Sound ?!

Du musst uns schon sagen, was geht und was nicht 😊

---

### **Beitrag von „HHToprakHH“ vom 12. Juli 2013, 22:38**

Grafikkarte wird korrekt erkannt.

Cpu wird ebenfalls korrekt erkannt.

Netzwerk funktioniert auch.

Sound will nicht funktionieren. Sowohl Onboard (Realtek) als auch PCIe (Asus Xonar D2X) nicht. Wobei mir der Sound von der PCIe lieber wäre aber der Onboard auch reichen würde.

Und der Hackintosh Bootet nur über den Mountain Lion USB-Stick.

---

### **Beitrag von „Griven“ vom 12. Juli 2013, 22:40**

Vielleicht würde es auch helfen, wenn Du mal folgendes Programm lädst [<<Klick>>](#) und das Ergebnis davon hier postet (screenshot). Wenn man im Detail weiß, was in der Kiste steckt kann man sehr viel gezielter sagen was benötigt wird und was nicht als wenn man sich lediglich auf die Signatur verlässt.

Was den Sound angeht handelt es sich bei Dir ja um ein ASUS Mainboard und die haben meist, nicht immer, VIA Soundcodecs verbaut die OSX so nicht unterstützt. Der Weg zum Ziel führt hier über VoodooHDA allerdings musst Du darauf achten, dass Du vor der Installation von VoodooHDA die AppleHDA.kext aus dem Verzeichnis /System/Library/Extensions löscht oder aber folgenden Kext installierst: [AppleHDADisabler.kext](#). Die AppleHDA.kext und die VoodooHDA.kext vertragen sich nicht und produzieren in der Folge eine nette Kernelpanik 😊

---

### **Beitrag von „v3nom“ vom 12. Juli 2013, 23:11**

Da du kein Gigabyte Mainboard benutzt wird das wohl etwas mehr Aufwand sein.

Meine Erfahrungen mit nem Asus Board:

- [Bios flashen](#) (von biosrepo.wordpress, da ist auch dein MB zu finden)
- DSDT nutzen

---

### **Beitrag von „HHToprakHH“ vom 12. Juli 2013, 23:23**

Hier erstmal die beiden Screenshots von dem Tool.

Das mit dem Bios verstehe ich nicht ganz, ist das nicht riskant ? Was passiert da denn genaueres wenn ich das Flashe ?

---

### **Beitrag von „Hacker Pro“ vom 12. Juli 2013, 23:23**

jetzt must du noch auf check klicken damit du das bild mit den häckschen und so bekommst

---

### **Beitrag von „HHToprakHH“ vom 13. Juli 2013, 00:10**

Der Sound funktioniert immer noch nicht und auch der eigenständige Bootvorgang will nicht ohne den USB Stick.

Ich habe für den Sound die AppleHDA.kext wie vorgeschrieben gelöscht und im Anschluss die VoodooHDA.kext installiert, leider ohne Erfolg.

Wenn das hier so weiter geht werde ich wohl beim nächsten Appleshop 2.5 k€ auf den

Ladentisch legen und mir nen iMac holen 🙄 obwohl ich gegen die Preispolitik bin.

---

### **Beitrag von „baerhund“ vom 13. Juli 2013, 00:28**

Hast du für den Bootvorgang schon nen Bootloader auf der Festplatte installiert?

Bootloader: <http://hackintosh-forum.de/ind...=9869&highlight=Chameleon>

---

### **Beitrag von „HHToprakHH“ vom 13. Juli 2013, 05:01**

Danke...

Bleibt nu noch das Soundproblem. Bei mir ist ein Realtek auf dem Board verbaut. Bei Multibeast gibt es aber mehrere verschiedene von Realtek, welchen nehme ich da oder finde heraus welcher es ist ? Google hat das ausgespuckt: [#mce temp url#](#) könnte was werden.

\*edit\*

Ich habe den Realtek installiert den der typ aus dem Link auch installiet hat und es funktioniert nicht.

Ich habe auch den VoodooHD installiert, jetzt kommt Sound aus meinen Kopfhörern aber extrem verzerrt so das man nichts versteht.


\*edit 2\*

Nun habe ich es endlich geschafft den Sound hinzubekommen. Ich musste den Realtek 892

ohne DSDT nehmen... 

Jetzt muss ich mich an das Bootproblem wagen. Werde das Chameleon Tool ausprobieren.

\*edit 3\*

Jetzt nach dem ich Chameleon auch installiert habe geht nichts mehr, der Rechner Bootet bis zum Apfel Logo und dann wird der ganze Mohnitor mit Buchstaben und Zahlen überflutet und nix passiert. 

---

### **Beitrag von „“ vom 13. Juli 2013, 08:57**

Du muß noch für Voodoo das Prefpan installieren da kannst du den Sound einstellen.

Und AppleHDA muß du entfernen.

---

### **Beitrag von „baerhund“ vom 13. Juli 2013, 10:07**

Wegen dem bootproblem: Hast du schon den Extra ordner von deinem [install stick](#) auf deine Festplatte kopiert? Solltest du versuchen

---

### **Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 13. Juli 2013, 10:53**

Versuch zunächst nochmal vom Stick zu Booten. So wie ich das verstehe läuft dein Sound nun mit einer Applehda? Dann die Voodoo auf jeden Fall löschen. Ansonsten, mach ein Bild von der Schrift denn da steht meist drin was das Problem ist und poste es hier.

Gesendet vom iPhone via  
Tapatalk

---

### **Beitrag von „v3nom“ vom 13. Juli 2013, 10:57**

Dann übersetze ich mal warum ein modifiziertes BIOS sinnvoll ist:

#### **Warum wird ein modifiziertes BIOS benötigt?**

Es gibt Teile des UEFI BIOS welche sich mit den cstate Einstellungen beschäftigen. Alle Hersteller haben diesen Bereich im BIOS gesperrt (bis auf die Hersteller mit einem Award BIOS und eben Gigabyte nicht).

Wenn nun die appleintelcpupowermanagement kext versucht in diesen Bereich zu gelangen / darauf zuzugreifen kommt es zu einer Kernelpanic.

Gigabyte sperrt werkseitig diese Funktion nicht. Für alle anderen Boards muss deswegen ein modifiziertes BIOS genutzt werden.

#### **Was macht das modifizierte BIOS?**

Es schaltet diese Bereiche frei.

---

### **Beitrag von „HHToprakHH“ vom 13. Juli 2013, 12:50**

Neuer Tag neues Glück.

Da es gestern ( oder heute ) so verdammt spät wurde bin ich jetzt erst aus den Federn

gekommen und kann weiter an dem Problem mit euch arbeiten.

Mit dem Mountain Lion Install-Stick komm ich ohne Probleme ins OSX wenn ich über diesen Boote. Ich mache mal ein Bild vom Fehler nach der Chameleon installation. Wäre schön wenn ihr mir dann sagt was ich als nächstes machen soll.

### **Fehler:**

---

### **Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 13. Juli 2013, 12:53**

kopier mal den Extra Ordner vom Stick auf Deine Festplatte, meistens liegt da der Fehler, dass dieser Ordner nicht vorhanden ist, bzw der dort enthaltene Extensions Ordner fehlt. Dir scheint die NullCPUPowerManagement.kext zu fehlen.

---

### **Beitrag von „HHToprakHH“ vom 13. Juli 2013, 12:56**

Ich habe keinen Extra Ordner auf dem Stick liegen ? Alles was auf dem Stick drauf ist ist die Mountain Lion installation... Aber in der tat fehlt dieser .kext in meinem Extensions Ordner auf der System Festplatte.

---

### **Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 13. Juli 2013, 13:01**

Bei UniBeast ist der Ordner unsichtbar, hiermit kannst Du ihn sichtbar machen <http://www.hackintosh-forum.de...page=Thread&threadID=2348>

edit: Anschliessend mit [Kext Wizard](#) Rechte reparieren und Cache neu aufbauen.

---



### **Beitrag von „HHToprakHH“ vom 13. Juli 2013, 13:07**

Ok, ich habe vom Stick nun diese NullCPU...kext auf meine Festplatte in System/Library/Extras/Extensions reinkopiert und benutze jetzt den Kext Wizzard um alles zu reparieren. Berichte nach nem Neustart gleich.

\*edit\*

erster Erfolg, der Buchstabensalat beim Apfellogo kommt nicht mehr, jedoch tut sich am Apfellogo nichts, der Ladekreis dreht sich und mehr passiert nicht. Ich komme also weiterhin nicht ins OS.

---

### **Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 13. Juli 2013, 13:18**

Bitte wohin? Den Pfad sollte es gar nicht geben , Der Extra Ordner liegt direkt im Rootverzeichnis der Platte, und dort ist der Extensions Ordner vorhanden (falls erstellt). Kopier einf den Extra Ordner vom Stick direkt auf die Platte.

---

### **Beitrag von „HHToprakHH“ vom 13. Juli 2013, 13:23**

OK mach ich. Soll ich beim Kext Wizzard alle Auswählbaren Punkte einen Haken rein machen und Anwenden oder nur bestimmte ?

---

### **Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 13. Juli 2013, 13:31**

Im Reiter Wartung alle Punkte anhaken.

---

## **Beitrag von „HHToprakHH“ vom 13. Juli 2013, 13:42**

Super, hat alles geklappt. Zum ersten mal ganz ohne Stick gebootet und es funktioniert soweit alles. Danke für die Hilfe bis hierhin.

Mein System wird folgend erkannt:

Da meine CPU auf 4.5 GHz Overlocked läuft, nehme ich an, dass es trotzdem so stimmt obwohl dort 3.5 GHz steht ?

Muss ich sonstwo noch "Feintuning" betreiben oder passt das jetzt ? MacPro 2008 mit einem i7 3770k 😊 ginge auch ein MacPro 2013 irgendwie ?

---

## **Beitrag von „DoeJohn“ vom 13. Juli 2013, 13:50**

Aus welchem Grund MacPro 2013?????? Wenn es mit MacPro 3,1 läuft, lass es so!

---

## **Beitrag von „HHToprakHH“ vom 13. Juli 2013, 13:58**

Alles klar,

Danke an alle für Ihre Mühen und Ratschläge die mir dabei geholfen haben endlich meinen Hackintosh zum laufen zu bringen. In keiner Anleitung die ich gelesen oder gesehen habe, stand was drin von, Extension Ordner hier her Kopieren, Chameleon Installieren, Kext Wizzard benutzen usw. also Teilweise doch sehr schwammig das ganze. Ich hätte es womöglich auf dem Weg nie alleine zum laufen gebracht.

Super Forum und echt Qualitativ gute Hilfe, aber was anderes ist man von Mac Usern ja nicht

gewohnt 👍

---

### **Beitrag von „v3nom“ vom 13. Juli 2013, 13:58**

Mach mal nen Geekbench, dann weißt du auch von der Leistung her ob er auf 4,5GHz läuft.

---

### **Beitrag von „Der-Domi“ vom 13. Juli 2013, 14:00**

Ansonsten musst du dir halt noch schnell eine SSDT für dein übertaktetes System erstellen 😊

Sent from my iPhone 5 using Tapataalk

---

### **Beitrag von „HHToprakHH“ vom 13. Juli 2013, 14:05**

Ob die Werte in Relation zu meinem OC System stehen weiss ich nicht, da ich Geekbench nie zuvor benutzt habe. Außerdem konnte ich nur x32 als Prozessor Architektur auswählen zum testen.

Wie erstelle ich eine SSDT ?

---

### **Beitrag von „Der-Domi“ vom 13. Juli 2013, 14:20**

Du kannst mal schauen, wenn du den Hardware Monitor (HW Monitor) installiert hast, während dem Benchmark ob er auch auf deine 4,5GHz hoch geht 😊

So denke ich kann man das am Besten feststellen 👍

---

### **Beitrag von „Kerasto“ vom 13. Juli 2013, 15:08**

In der Anzeige "über diesen Mac" werden Dir 3,5 Ghz angezeigt, da dies dein Basistakt ist 😊

Übertakten tust Du ja nur den Turbo, also von 3,9 auf 4,5 😊

---

### **Beitrag von „HHToprakHH“ vom 13. Juli 2013, 16:25**

Also ich habe jetzt im Web HW Monitor für mac gefunden und auch installiert. Anzeigen tut der mir aber nur die Festplatten Temperatur und sonst rein garnichts.

---

### **Beitrag von „connectit“ vom 13. Juli 2013, 16:27**

Du musst warscheinlich noch per MultiBeast die Plugins installieren!

---

### **Beitrag von „TuRock“ vom 13. Juli 2013, 16:32**

Installiere das [hier](#), Komplettpaket von Kozlek !

Einfach die .pkg Datei ausführen !

---

### **Beitrag von „HHToprakHH“ vom 13. Juli 2013, 17:00**

Die 4.5 GHz scheinen nicht zu funktionieren. Zudem kann ich im Geekbench nur x32 auswählen. Wie oder was mache ich damit meine CPU mit 4.5 GHz läuft ? Das wäre noch Klasse wenn wir das hinbekommen würden.

---

### **Beitrag von „TuRock“ vom 13. Juli 2013, 17:09**

Du brauchst dafür eine SSDT.aml Datei die du selber erstellen kannst !

<http://hackintosh-forum.de/ind...&highlight=ssdt+erstellen>

---

### **Beitrag von „DoeJohn“ vom 13. Juli 2013, 17:10**

Versuche mal die SSDT aus folgendem Link, Post 6:

<http://hackintosh-forum.de/ind...ad&postID=54825#post54825>

Die ist für alle i5- und i7-Prozessoren bis 4,5GHz! Einfach in den Extra-Ordner und evtl. die [Rechte reparieren!](#)

---

### **Beitrag von „TuRock“ vom 13. Juli 2013, 17:19**

Und das hier solltest du wenn du SSDT benutzt in org.chameleon.boot.plist eintragen :

Code

1. `<key>DropSSDT</key>`
2. `<string>Yes</string>`

Oder mit BootFlag : DropSSDT=Yes booten !

---

### **Beitrag von „HHToprakHH“ vom 13. Juli 2013, 17:45**

Ich scheine mir jetzt bei der Prozedur das OSX zerschossen zu haben. Jedenfalls bleib ich am Apfellogo hängen, sowohl mit Stick als auch ohne 🤔

Jetzt muss ich wohl wieder neu installieren, ein Glück dauert das nur 10 Minuten bei meinem Rechner. Mich würde es freuen wenn mir jemand ein Laien Tutorial verlinken oder schreiben könnte in der ich meinen i7 3770k in den Turbo Modus bekomme.

Das BootFlag ect. Fachgesimpel verstehe ich noch nicht 😊 Und die eine Datei in den Extras Ordner packen hat wie gesagt nicht geholfen....

---

### **Beitrag von „connectit“ vom 13. Juli 2013, 17:50**

Boote doch erst mal mit -v und stell ein Bild rein!

Sonst einfach mit DropSSDT=No booten!

---

### **Beitrag von „DoeJohn“ vom 13. Juli 2013, 17:51**

Nimm dir nebenbei einfach mal die Zeit, dich hier einzulesen! Vieles, auch Übertaktung wurde hier schon mehrfach angesprochen. Und in unserem Wiki findest du auch Hilfestellung zu den Fachbegriffen, wie Bootflag usw.!

---

### **Beitrag von „HHToprakHH“ vom 13. Juli 2013, 18:09**

Ja die Wiki hab ich als Tab schon offen auf meinem MacBook Pro und lese nebenbei mit.

Das OSX ist frisch installiert und ich habe nur geupdatet, den Sound per Multibeast installiert und den Extra Ordner vom Stick auf die SSD kopiert. Jetzt bin ich am Chameleon Wizzard dran. Was muss ich wählen auf den Bildern damit mein Hackintosh jetzt wieder Ordentlich Bootet und der Turbo funktioniert. Wo kommt die SSDT rein ect. ?

Ich weiss das ich nerve, aber irgendwann kann ich das und dann helf ich hier auch den neuen



---

### **Beitrag von „connectit“ vom 13. Juli 2013, 18:09**

Die SSDT.aml einfach in das /Extra Verzeichniss kopieren und im Wizard den Haken bei Drop SSDT machen!

---

### **Beitrag von „TuRock“ vom 13. Juli 2013, 18:18**

Wieso hast du beim GraphicsEnabler einen hacken, sollte doch mit GraphicsEnabler=No laufen !?

PS: bevor du jetzt wieder was machst und wieder neuinstallieren musst, mach einen Backup ( z.B. mit SuperDuper oder Carbon Copy Cloner ), zu not kannst du damit Booten und alles wieder rückgängig machen !

---

### **Beitrag von „HHToprakHH“ vom 13. Juli 2013, 18:31**

Der Haken ist standardmäßig da schon drin gewesen. Eventuell weil der Stick noch drin ist und ich über diesen gebootet hatte. Nun habe ich schon mit dem Chameleon Wizzard installiert und bei Drop SSDT einen haken gemacht. Rechner ist ganz normal gebotet. Sollte der Turbo jetzt eventuell funktionieren ?

Ich teste das mal.

\*edit\*

Nein, mit der SSDT Datei auf der Seite vorher die Verlinkt wurde geht die CPU nicht in den Turbo. Geek rennt durch mit 3.5 GHz

---

### **Beitrag von „TuRock“ vom 13. Juli 2013, 18:35**

Hast du einen Backup erstellt !  
Installiere mal die Patched AppleIntelCPUPowerMangemant.kext ! ( s.Bild )

---

### **Beitrag von „HHToprakHH“ vom 13. Juli 2013, 19:08**

Ja hab ich alles gemacht. Keine Änderung. Echt kompliziert so ein Hackintosh.



---

### **Beitrag von „TuRock“ vom 13. Juli 2013, 19:26**

vielleicht findest du die Lösung [hier](#) !

EDit: könnte aber auch sein das dein System Definition das nicht mit macht, versuche es mal mit MacPro 3,1 !

Das kannst du unter Chameleon Wizard / SMBios ganz einfach ändern !

---

### **Beitrag von „HHToprakHH“ vom 13. Juli 2013, 19:36**

Wenn ich das Tutorial befolge passiert bei meinem Terminal Null Komma Nix

Werde das mit dem MacPro jetzt versuchen. Danke dafür.

\*edit\*

Habe jetzt zu Mac Pro 3.1 gewechselt und selbes Spiel, 3.5 GHz konstant ununterbrochen. Taktet weder Hoch noch irgendwie runter!

---

### **Beitrag von „TuRock“ vom 13. Juli 2013, 19:40**

schon versucht andere Bootloader zu installieren, z.B. Chimera

---

### **Beitrag von „HHToprakHH“ vom 13. Juli 2013, 20:15**

Ich werde Chimera mal versuchen. Danke.

---

### **Beitrag von „DoeJohn“ vom 13. Juli 2013, 20:56**

Wie hast du das Board überhaupt übertaktet. Es reicht meistens aus, den Turbotakt manuell zu erhöhen. Falls du anders übertaktet hast, stelle alles mal zurück und stelle den Turbotakt manuell auf 42, 43, 44 oder 45, je nachdem, welche Übertaktung du haben willst! Alles andere im Bios so lassen! Dann Bios speichern und booten!

---

### **Beitrag von „HHToprakHH“ vom 13. Juli 2013, 21:03**

Ganz normal über Turbo eigentlich. Ich habe jetzt auch im Bios erstmal die Std. Default geladen damit ich sehen kann ob er wenigstens die 3.9 GHz normalen Boost macht.

---

### **Beitrag von „Hacker Pro“ vom 13. Juli 2013, 21:14**

und macht er es?

---

### **Beitrag von „HHToprakHH“ vom 13. Juli 2013, 21:58**

Installiere OSX erneut. Sage dann in ca. 20 min. obs funktioniert oder nicht.

Nein, ich habe mit frisch installiertem MacOSX und dem Chimera Bootloader immer noch kein Turbo Boost. Irgendwie habe ich das gefühl ich mach was grundlegendes falsch.

---

### **Beitrag von „Kerasto“ vom 13. Juli 2013, 22:28**

Hast du denn die Turbo-Option im BIOS überhaupt aktiviert?

---

### **Beitrag von „HHToprakHH“ vom 13. Juli 2013, 22:39**

Selbstverständlich. Ich bin mit meinem Latein am Ende.

Wenn ich diese SSDT in das Terminal hinter sudo ziehe passiert nichts. laut [Anleitung](#) sollte er mir eine passende SSDT generieren und dann den Speicherplatz für die erstellte Datei anfragen.

---

### **Beitrag von „Griven“ vom 13. Juli 2013, 22:54**

Hinter das SUDO ein Leerzeichen setzen dann sollte es gehen.

---

### **Beitrag von „HHToprakHH“ vom 13. Juli 2013, 23:04**

Das war der Fehler, Danke. Das mit dem Terminal und der SSDT Datei hat jetzt zwar funktioniert, Boosten tut die CPU immer noch nicht. Neugestartet habe ich schon und mit Y nach dem Fragezeichen in der letzten Zeile auch bestätigt. Verflixxt nochmal 😡

---

### **Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 13. Juli 2013, 23:05**

Wo liegt der Boost für 4 Kerne?

Gesendet vom iPhone via  
Tapatalk

---

### **Beitrag von „HHToprakHH“ vom 13. Juli 2013, 23:22**

Also mein Bios ist mit den Werkseinstellungen am laufen, sprich die CPU müsste bei Turbo hoch auf 3900 MHz. Das steht auch im Bios so hinterlegt.

Ich vermute auch das es ein Bios Problem ist. Muss mal schauen ob ich das irgendwas zu finde.

---

### **Beitrag von „Kerasto“ vom 13. Juli 2013, 23:30**

Auch für alle 4 Kerne aktiviert? Bei mir war default nur 1core auf Turbo 😊

Wenn man fragen darf, warum möchtest du eigentlich übertakten? Welche Programme nutzt du, die 4x 4,5 GHz ausnutzen?

---

### **Beitrag von „HHToprakHH“ vom 13. Juli 2013, 23:33**

Naja, ich muss nicht Übertakten, aber die CPU sollte wenigstens das tun was sie normalerweise tut. Ich habe ja deshalb mein Overlock auf Werkseinstellung zurückgestellt. Alle Kerne aktiv.

---

### **Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 13. Juli 2013, 23:39**

Ja der 3,9 ist vermutlich der Turbo wenn nur 1 Kern belastet wird. Beim Benchmark werden aber alle Kerne belastet also taktet er dann nicht auf die 3,9 sondern auf den Turbo für 4Kerne der definitiv geringer ist. Poste mal die Turbo Einstellungen von deinem BIOS.

Gesendet vom iPhone via  
Tapatalk

---

### **Beitrag von „HHToprakHH“ vom 14. Juli 2013, 00:02**

So hier beide Bilder, einmal auf Auto und einmal auf Manuell. Meine Einstellungenn sind auf Auto.

---

**Beitrag von „TuRock“ vom 14. Juli 2013, 00:05**

setze mal die Ratio Beschränkungen alle 4 auf 39 für 3,9Ghz oder 45 für 4,5 Ghz !

---

**Beitrag von „HHToprakHH“ vom 14. Juli 2013, 00:33**

Hab ich gemacht, tut sich nichts. CPU bleibt stur auf einem Multi von 35 und 3500 MHz

Schon krass das es so schwierig ist den Turbo unter OSX zum laufen zu bekommen.

---

**Beitrag von „TuRock“ vom 14. Juli 2013, 00:38**

mach mal noch die P und C -States an ! ( s.Bild )

Edit: und deine System Definition auf iMac 13,2 einstellen !

---

**Beitrag von „HHToprakHH“ vom 14. Juli 2013, 00:39**

Ich habs mit Chimera installiert als Bootloader, zerschiesse ich mir mit Chameleon das OS nicht dann ?

---

### **Beitrag von „TuRock“ vom 14. Juli 2013, 00:41**

Nein, das spielt keine rolle ! ( du kannst auch jeder zeit wieder Chameleon drüber bügelN )

Edit: hast du schon [Asus mod-bios](#) drauf !?

---

### **Beitrag von „HHToprakHH“ vom 14. Juli 2013, 00:44**

Jetzt geht wieder nichts mehr, hab die P - und C- States installiert und bekomme einen Whitescreen -.-

---

### **Beitrag von „TuRock“ vom 14. Juli 2013, 00:45**

Hast du schon Mod-Bios installiert sonst wird das nix !

Edit: Bitte nicht neu installieren, du kannst immer noch über dein Stick Booten !

---

### **Beitrag von „HHToprakHH“ vom 14. Juli 2013, 00:50**

Kann mir einer das ModBios verlinken? Am besten so das ich einfach flashen kann bitte. Das was ich bei Repo geladen habe konnte ich nicht flashen.

\*edit\*

hab da was gefunden, ich versuch mein aktuelles Bios selber zu patschen.

---

### **Beitrag von „TuRock“ vom 14. Juli 2013, 00:56**

Hier... Anhang !

Anleitung:

Stick Formatieren auf FAT16 oder 32

.CAP Datei auf Stick kopieren !

Bios booten :

Advanced Mode / Tools tab / ASUS EZ Flash 2 Utility

.CAP Datei auswählen und installieren, warte bis die Meldung: FINISHED kommt !

---

### **Beitrag von „HHToprakHH“ vom 14. Juli 2013, 01:19**

Ist geflashed und immer noch WHitescreen nach dem Apfellogo. Ich vermute wieder zerschossen oder ?

---

### **Beitrag von „TuRock“ vom 14. Juli 2013, 01:20**

Boote über dein Stick !

---

### **Beitrag von „HHToprakHH“ vom 14. Juli 2013, 02:27**



Whitescreen. Ich dreh hier noch am Rad. Ich installiere das OS jetzt wieder neu und werde nur Updates, Sound installieren. Das blöde Chameleon zerschießt mir das OS immer wenn ich P & C States mit installiere.

So letzte versuche jetzt den Boost zum laufen zu bringen.

- ModBios geflasht
- Mountain Lion installiert
- Updates gezogen
- Den Ordner "Extra" vom Stick auf die Platte kopiert
- Mit MultiBeast den realtek Sound installiert
- Chimera als Bootloader installiert
- Kext Wizzard Wartung durchgejagt

Was wäre der logische nächste Schritt damit ich den Turbo Boost anzubekommen ? Vielleicht haben wir was vergessen oder übersehen. Danke für eure Geduld mit mir.

---

### **Beitrag von „TuRock“ vom 14. Juli 2013, 02:31**

Hast du eine SSDT im Extra Ordner wenn du P und C-States aktivierst !?  
Und das du mit Stick nicht mehr booten kannst ( wenn du im Extra Ordner/  
org.chameleon.boot.plist die auf dein SDD veränderst )  
kann nicht sein, du veränderst ja nichts auf dem Stick !

Edit: ich weiss das es auf deinem Board auch mit Overclock funktioniert, dafür musst du uns genau wie möglich schreiben was du eingestellt und installiert hast !

---

### **Beitrag von „DoeJohn“ vom 14. Juli 2013, 02:36**

Habe gelesen, das die Systemdefinition iMac 13,2 sein muß!  
Und wie TuRock schon schreibt, unter Mac OS X mit dem gepatchten Bios haben andere eine

Übertaktung auf 4,6GHz hinbekommen! Wichtig ist eine angepaßte SSDT und die Definition auf iMac 13,2!

---

### **Beitrag von „HHToprakHH“ vom 14. Juli 2013, 02:38**

So sieht es jetzt aus ohne das ich P und C State installiert habe.

System Festplatte:

Und im Ordner Extra:

hackintosh wird erkannt als:

Und nochmal, bis jetzt war es immer so, dass wenn ich P und C States aktiviert und im Anschluss mit Chameleon gespeichert und installiert habe, nach dem Apfellogo einen Whitescreen bekommen habe. Selbst Booten per USB-Stick kommt nur bis zum Applelogo und dann zum besagten Whitescreen.

---

### **Beitrag von „DoeJohn“ vom 14. Juli 2013, 02:40**

Zeig uns doch mal deine Einstellungen im ChameleonWizard!

---

### **Beitrag von „HHToprakHH“ vom 14. Juli 2013, 02:48**

So hier, alle Fenster von Chameleon, ich habe nichts Eingestellt da ich mit Chimera den Bootloader installiert habe. Alle Haken sind beim Programmstart dagewesen. Hoffe es hilft.

---

### **Beitrag von „TuRock“ vom 14. Juli 2013, 02:50**

Hacken beim GraphicsEnabler muss weg, deine läuft nur mit GraphicsEnabler=No  
Hacken machst du P und C-States  
und DropSSDT ( s.Bild )  
SystemDefination auf iMac 13,2

Edit: wenn du wieder whitescreen bekommst mit BootFlag -v booten und ein Foto machen !  
Nicht jedes mal neu installieren, das ist keine Lösung !

---

### **Beitrag von „HHToprakHH“ vom 14. Juli 2013, 02:52**

Ok werde ich machen, ich gehe aber jede Wette ein das ich in 2 Minuten wieder vom MacBook  
schreibe weil ich im Whitescreen hängen bleibe 😊

\*edit\*

Wenn ich alle Einstellungen gemacht habe, reicht ein "Sichern" bei org.chameleon.Boot.list aus  
oder muss ich auch bei Installieren auf Aktualisierung gehen ?

---

### **Beitrag von „DoeJohn“ vom 14. Juli 2013, 02:56**

Der Whitescreen kommt nur davon, das du wahrscheinlich bis jetzt immer vergessen hast, im  
ChameleonWizard GraphicsEnabler auf No zu stellen, also Haken weg bei GraphicsEnabler! Das  
ist sehr wichtig bei deiner Grafikkarte!

---

**Beitrag von „HHToprakHH“ vom 14. Juli 2013, 02:57**

Wenn ich alle Einstellungen gemacht habe, reicht ein "Sichern" bei org.chameleon.Boot.plist aus oder muss ich auch bei Installieren auf Aktualisierung gehen ?

---

**Beitrag von „TuRock“ vom 14. Juli 2013, 02:58**

Ich habe den verdacht das du ein anderes Problem hast, kannst du bitte mal deine org.chameleon.boot.plist hier posten !

Edit: ja, Trainer das hab ich ihm schon vor paar stunden gesagt das er das ändern muss, und immer noch aktiv !

---

**Beitrag von „DoeJohn“ vom 14. Juli 2013, 02:59**

Nur auf sichern gehen!

---

**Beitrag von „HHToprakHH“ vom 14. Juli 2013, 03:01**

Bitte sehr.

Ich habe jetzt alles so Eingestellt wie beschrieben. Jetzt Neustarten ?

### **Beitrag von „TuRock“ vom 14. Juli 2013, 03:09**

Benutze die von mir !

Edit: nicht vergessen SMBios auf iMac13,2 einzustellen !

---

### **Beitrag von „HHToprakHH“ vom 14. Juli 2013, 03:10**

So alles gemacht und kein Whitescreen, puhhh. Habe Geekbench angeworfen und immer noch 3,5 GHz.

---

### **Beitrag von „DoeJohn“ vom 14. Juli 2013, 03:15**

Das kann sein, das Geekbench diesen wert anzeigt. Hast du denn jetzt ein anderes Ergebnis? Hast du die Plugins und das Überwachungstool von TuRocks Post 35 installiert? : <http://hackintosh-forum.de/ind...d&threadID=10374&pageNo=1>

---

### **Beitrag von „TuRock“ vom 14. Juli 2013, 03:17**

Ich denke das wirst du dabei auch nicht sehen, installiere AppleIntelCPUPowerManagementInfo.kext in S/L/E Ordner ! ( s.Anhang )  
Repariere Zugriffsrechte und Starte dein System NEU !  
Dann gibst du das hier im Terminal ein :

Code

1. `cat /var/log/system.log | grep "AICPUPMI:"`

Ergebnis hier Posten, Danke !

---

### **Beitrag von „HHToprakHH“ vom 14. Juli 2013, 03:19**

Punkte beim Geekbench sind gleich geblieben. +/-100 P

Ja, ich hab das Komplet paket HWSensors 5.2.678.pkg installiert.

Muss ich nicht noch irgendwas mit der SSDT machen, sagtet ihr jedenfalls vorher.

---

### **Beitrag von „TuRock“ vom 14. Juli 2013, 03:25**

Wie sind deine [Bios Einstellungen](#) hast du übertaktet oder alles auf Auto !?

---

### **Beitrag von „HHToprakHH“ vom 14. Juli 2013, 03:28**

Übertaktet. Alle Kerne haben einen Turbo von 45 eingestellt. Sollte ich so einstellen!

---

### **Beitrag von „TuRock“ vom 14. Juli 2013, 03:40**

Lösche aus S/L/E Ordner die AppleIntelPowerManagement.kext und  
NullCPUPowerManagement.kext !

Installiere die AppleIntelPowerManagement.kext s. Anhang !

Hoffe das funktioniert ... 😊

---

### **Beitrag von „HHToprakHH“ vom 14. Juli 2013, 03:47**

Beide .kext Dateien gibt es nicht bei mir im System > Library > Extension Ordner. Es gibt Apple  
Intel CPU Power Management.kext was so ähnlich wäre.

Habe deine angehängte .kext installiert, keine Veränderung.

---

### **Beitrag von „TuRock“ vom 14. Juli 2013, 03:50**

Ja, das ist die mit CPU hab ich vergessen, sorry !!!