

Erledigt

Multibeast, aber welche Treiber?

Beitrag von „KNIX20“ vom 29. Oktober 2013, 20:30

Hey,

Ich habe es geschafft OS X auf meinem Rechner zu laufen zu bringen. Nur ich habe keine Ahnung welche Treiber ich aus Multibeast brauche, also für Internet und Audio...

Ich hatte das ganze schon einmal ausprobiert aber ich hatte nur beim sicheren Systemstart Internet..

Hardware: siehe Signatur 😊

Danke

Luki 😊

Beitrag von „svenmac“ vom 29. Oktober 2013, 20:53

Nutze dein Handbuch vom Mainboard schaue was für Hardware drauf ist und google was du im Multibeast anklicken musst, Reboot und genieße

Beitrag von „marcleond“ vom 29. Oktober 2013, 20:56

Sag uns einfach was funktioniert und was nicht funktioniert dann können wir dir auch helfen

Beitrag von „TuRock“ vom 29. Oktober 2013, 21:02

Für dein Board gibt es DSDT
Dauert etwas, ich bin schon dabei sogar mit HDMI Audio ... 5min....

Bitte warten nichts installieren ...

Beitrag von „KNIX20“ vom 29. Oktober 2013, 21:04

Ups...

Moment haben wir gleich 😊

Edit: Ich glaube heute wird das nichts mehr, von meiner Seite...

Beitrag von „TuRock“ vom 29. Oktober 2013, 21:15

DSDT.aml auf Desktop kopieren und mit diese Einstellungen installieren, falls du Mavericks installieren versuchst ! (s.Bild)

Beitrag von „KNIX20“ vom 30. Oktober 2013, 15:58

Ok, ich habe jetzt alles installiert. Nach dem Neustart hat OS X sich bei: ****
[IOBluetoothHCIController][SearchForTransportEventTimeOutHandler] — Missing Bluetooth
Controller Transport!' aufgehängt..

Ich habe auch, auf Rat, den/das Patched AppleIntelCPUPowerManagement installiert, womit es vor der Installation (also beim ersten Versuch OS X zu installieren[Ich hatte mindestens 6 Installationsanläufe gebraucht]) des Audio und LAN Treibers geklappt hatte..

Ich komme jetzt nur durch -x zu OS X.. was habe ich jetzt falsch gemacht?

Beitrag von „toemchen“ vom 30. Oktober 2013, 16:03

Mit dem Befehl ist nicht viel an zu fangen.

Die richtige Fehlermeldung steht vor dem Satz. Meistens ist es DSMOS has arrived.

Was für Bootflags (außer -x und -v) benutzt du?

Bitte boote im verbose Modus (-v) und knipse ein Bild an der Stelle.

Sent from my iPhone 4s using [Tapatalk](#)

Beitrag von „KNIX20“ vom 30. Oktober 2013, 16:14

OK, war zu voreilig 😊 ich wollte gerade ein Foto machen und dann kam das anmelde Fenster 😊 nur audio funzt immer noch nicht, weil er keine Ausgabegeräte erkennt...

Beitrag von „TuRock“ vom 30. Oktober 2013, 18:18

Ersetze die DSDT in Extra Ordner mit dieser hier ... Audio sollte nach Neustart funktionieren !
Natürlich mit : With DSDT / ALC892 aus Multibeast !

Beitrag von „KNIX20“ vom 30. Oktober 2013, 19:39

Irgendwie mag mein Rechner OS X nicht.. Ich bekomm's einfach nicht ohne -x zum laufen... Weil es hängt sich da immer auf..

Und wie meinstest du das mit dem Ersetzen in Extra Ordner?

Beitrag von „TuRock“ vom 30. Oktober 2013, 19:42

Was ist das für Bild, wann kommt das und warum jetzt !?
Hast du die DSDT Datei ersetzt !?

Edit: am besten immer genau beschreiben ab wann KP kommt !?
Am besten mit -v booten und ein Foto davon machen !

Beitrag von „KNIX20“ vom 30. Oktober 2013, 19:43

Wenn ich bis dahin kommen würde, ja 😊 weil mein Rechner sich ja immer da aufhängt, siehe Bild. ..

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 30. Oktober 2013, 20:06

Die Fehler Meldung von dem Screenshot in Post 11 hatte ich auch, nach ca 2 Minuten (vielleicht etwas länger) lief er dann weiter. Ansonsten lösche mal die beiden USB Kexte im Single User Mode. Bei der Lösung bin ich bis jetzt auch geblieben, da ich zur Zeit eh kein Bluetooth nutze.

Beitrag von „TuRock“ vom 30. Oktober 2013, 20:08

Du musst uns schon sagen was genau du alles versuchst hast, weil du hast ja booten können und jetzt plötzlich doch nicht mehr !?

Beitrag von „KNIX20“ vom 30. Oktober 2013, 20:54

Ich hatte es über eine Stunde durchlaufen lassen und nichts ist passiert.. Wo finde ich die kexte und wie heißen sie?

Eigentlich hatte ich bis jetzt nur geschätzte 10mal OS X neuinstalliert und mit Unibeast, multibeast und MyHack rumgespielt und nichts hat bisher geklappt..

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 30. Oktober 2013, 21:06

IOBluetoothFamily.kext und IOBluetoothHIDDriver.kext du kannst sie im Single Use Mode löschen: Boot mit -s, wenn der boot bei root stehen bleibt gibt folgendes ein:

Code

1. /sbin/mount -uw/
2. cd/System/Library/Extensions
3. rm -rf IOBluetooth*.kext
4. exit

jetzt sollte Deine Kiste ohne die Fehlermeldung booten.

Beitrag von „DoeJohn“ vom 30. Oktober 2013, 23:26

[KNIX20](#),

"Eigentlich hatte ich bis jetzt nur geschätzte 10mal OS X neuinstalliert und mit Unibeast, multibeast und MyHack rumgespielt und nichts hat bisher geklappt.."

Entscheide dich für eine Installationsvariante. Wenn du dann nicht weiterkommst, meldest du dich hier und schilderst dein Problem, evtl. ein Bild hochladen, wo es klemmt!
Dann können wir auch Schritt für Schritt weiterhelfen!

Beitrag von „KNIX20“ vom 1. November 2013, 20:57

@IBM

Mit dem Code hat es leider nicht gefunzt.. Hab viele Kombis ausprobiert aber nichts hat geklappt..

Edit: Ich habe die Bluetooth.kext durch booten mit -x gelöscht, nur hängt sich mein PC jetzt hier auf, weil ich das mit dem Code nicht hin bekommen habe..:

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 1. November 2013, 21:18

Davon abgesehen, dass Deine Kiste jetzt woanders hängt, hast Du es auch falsch eingegeben; nur:

Code

1. `/sbin/mount -uw/`

eingeben, keinen Pfad dahinter. Ich frage mich warum er so an Deiner NTFS Partition rummeckert. TuRock hast Dir eine DSDT gepostet, hast Du trotzdem einen HDAEnabler installiert? Versuche mal mit DSDT=No zu booten.

Beitrag von „KNIX20“ vom 1. November 2013, 21:26

HDAEnabler hat der mir dazu installiert und ich konnte da auch den Hacken nicht weg machen.. 😞

Ok, ich werd's mal versuchen. 😊

Mit dem Code: mein PC meinte da des würde so nicht gehen also /sbin/mount -uw/ sondern es muss so geschrieben werden /sbin/mount -uw / und den Rest wollte er gar nicht machen.. 😞

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 1. November 2013, 21:28

Du musst with DSDT wählen, dann wie kein HDAEnabler installiert.

Beitrag von „KNIX20“ vom 1. November 2013, 21:39

Kann man den Thread hier zu machen und ich fange noch einmal bei null an und Schildere, wie Trainer es schon gesagt hatte, das was nicht geht?

Weil das nervt mich jetzt das es nicht geht..



PS: Installieren tu ich es aber erst morgen 😊

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 1. November 2013, 21:40

Mach doch später hier weiter, wozu einen neuen Thread aufmachen?

Beitrag von „KNIX20“ vom 2. November 2013, 10:54

So jetzt, ich habe OS X installiert und danach über den USB mit -v gebootet. Jetzt hängt er sich

hier auf:

Beitrag von „svenmac“ vom 2. November 2013, 11:05

Hallo!

Danach versucht OSX die Grafikkarte zu initialisieren. Am besten mal mit Graphicsenabler=yes/no versuchen. Was bei mir auch geholfen hat war PCIRootUID=0/1

Gruß

Beitrag von „TuRock“ vom 2. November 2013, 11:13

Wenn das mit GraphicsEnabler nicht funktioniert versuch das hier :

Code

1. `-v -f npci=0x2000`
-

Beitrag von „KNIX20“ vom 2. November 2013, 11:34

irgendwie klappt alle drei nicht.. das ist jetzt das von TuRock:

Beitrag von „TuRock“ vom 2. November 2013, 11:35

Hast du die Möglichkeit Windows abzuklemmen ?

Beitrag von „svenmac“ vom 2. November 2013, 11:44

Hallo!

Es gibt ein Wiki in diesem Forum über allerlei Bootflags. Schau mal da nach und Probiere Dich da ein wenig durch.

<http://hackintosh-forum.de/ind...ntryID=189#profileContent>

und noch einen Thread

<http://hackintosh-forum.de/ind...age=Thread&threadID=12219>

Da sind genug Informationen, die Dich weiter bringen

Gruß

Beitrag von „KNIX20“ vom 2. November 2013, 11:46

Definiere 'abklemmen'. Weil ich habe überhaupt kein Windows mehr auf diesem PC 😊

<https://www.hackintosh-forum.de/forum/thread/12216-multibeast-aber-welche-treiber/>

Beitrag von „svenmac“ vom 2. November 2013, 11:48

Wieso versucht der dann NTFS Laufwerke zu mounten?

Disk 3s1 und Disk 1s1

Beitrag von „TuRock“ vom 2. November 2013, 11:48

Du hast ne NTFS Platte wo fehlerhaft ist, du sollst die ausbauen ...

Beitrag von „KNIX20“ vom 2. November 2013, 12:39

Ich habe die Festplatten abgeklemmt und jetzt hängt es hier:

Beitrag von „TuRock“ vom 2. November 2013, 12:45

Das sieht schon mal besser aus ... !

Du musst dein BIOS patschen ([Mod-Bios](#)) installieren, sonst wird das nix mit Mac OS X !

Edit: das habe ich dir schon einmal empfohlen, aber du hast nur Update gemacht, oder !
Du musst Mod-Bios installieren ... !

Beitrag von „svenmac“ vom 2. November 2013, 12:46

Danach versucht OSX deine Grafikhardware zu initialisieren. PCIRootUID=0/1, Graphicsenabler=yes/no, npci=0x2000/0x3000 versuchen.

Ich möchte auch darauf Hinweisen das man sich auch selber sehr viel aneignen muss um einen Hackintosh aufzusetzen, das ist nunmal keine Klicki-Bunti Windows-Installation. Zumal ich mit bekomme das hier im Forum häufig die selbe Frage gestellt wird. Forensuche?

PS: Wurde ich selber Heute noch drauf aufmerksam gemacht 😊

Beitrag von „KNIX20“ vom 2. November 2013, 12:58

Ist mir irgendwie klar das es nicht wie Windows 😊 ist nur wie mache ich das mit dem patschen? Mein English ist 'noch' nicht ausreichend für die Tutorials die ich eben gefunden hatte 😞

Beitrag von „DoeJohn“ vom 2. November 2013, 13:05

[KNIX20](#),

ist nicht böß gemeint, aber ich glaube, du weißt gar nicht, was die Antworten richtig bedeuten. Du setzt die Antworten um, ohne Hintergrundwissen!

Ich schlage dir vor, lies dich erstmal richtig ein, bevor du das Installieren anfängst. Hier im Forum gibt es etliche Möglichkeiten davon Gebrauch zu machen und das alles in Deutsch!

Hier z.B.: <http://hackintosh-forum.de/ind...age=Thread&threadID=10754>

Und hier: <http://hackintosh-forum.de/index.php?page=UserBlogOverview>

Also, genug Stoff zum lesen. Denn, was hilft es dir, wenn du es am Ende installiert hast, aber nicht genau weißt, wie??

Beitrag von „TuRock“ vom 2. November 2013, 13:10

Einen Stick mit FAT32 Formatieren und zu installierende BIOS darauf kopieren !
Danach neu starten und (meistens) mit DEL ins BIOS !
Option mit [BIOS Update](#) auswählen und die Bios Datei vom Stick installieren ! (Mod-Bios v2.30 s.Anhang)

Eine genaue Anleitung dazu, sollte im Handbuch stehen !

Beitrag von „KNIX20“ vom 2. November 2013, 14:07

Ich habe meine BIOS gepatscht nur jetzt wenn ich OS X booten will kommt:

Ich habe mir jetzt auch das Tutorial komplett durchgelesen und habe jetzt sie Zusammenhänge verstanden 😊

Und wenn ich mit -x boote kommt das selbe..

Beitrag von „svenmac“ vom 2. November 2013, 14:13

Das kann nicht das Du einen zusammenhang verstanden hast dann wüsstest du das du USB3 im bios deaktivierst oder ein USB gerät bei Dir grad zuviel Strom zieht. Desweiteren wird immer wieder in diversen Foren gepredigt das man zur installation nur das nötigste an Hardware an den Rechner anschliessen sollte: Maus, Tastatur, Monitor und vielleicht noch die Installations Datenträger.

Ich möchte Dir nochmals nahelegen die Forensuche zu benutzen und diese Fehlermeldung "USBMC" als Suchbegriff zu nutzen. Ich denk Du wirst fündig und kommst ans Ziel

Beitrag von „KNIX20“ vom 2. November 2013, 14:20

Naja, grob verstanden 😊 Hardware habe ich nur wirklich Tastatur, Maus, Monitor und den Installationsstick mit Mavericks. Ich werde jetzt mal suchen, wenn es immer noch nicht geht komm ich wieder hier her 😊

Danke für das bis jetzt



Beitrag von „TuRock“ vom 2. November 2013, 14:27

Bitte zum installieren nur USB2.0 Port benutzen!
Hast du Kartenlesegerät angeschlossen, wenn möglich abklemmen oder im BIOS ausschalten!

Beitrag von „KNIX20“ vom 2. November 2013, 14:32

Habe eigentlich den Stick im 2.0 Port stecken und sonst habe ich nichts mehr angeschlossen..



Edit: Habe jetzt mal mit

Code

1. USBFix=Yes

gebootet aber es kommt immer noch der Fehler und die Meldung: Still waiting for root device

Beitrag von „svenmac“ vom 2. November 2013, 14:35

Deaktiviere doch einfach Temporär die USB3 Schnistellen im Bios. Die USB-Ports funktionieren nach wie vor noch nur nicht mehr USB3 sonder nur noch USB2

xHCI=Disable

Beitrag von „KNIX20“ vom 2. November 2013, 15:01

Hing an der BIOS 😊 hat sich nach dem Patschen wieder auf IDE gestellt. nur wenn ich jetzt OS X starte hängt es sich bei der Grafikkarte oder so auf:

Beitrag von „svenmac“ vom 2. November 2013, 15:08

Was meinst Du jetzt mit "Hing an der BIOS"? Hast du eine neues geflasht, hast du eine einstellung verändert?

Wenn dein Sta-Controller wieder auf IDE stand, dann kannst du auch davon ausgehen das alle anderen Einstellungen zurück gesetzt wurden. Mann sollte aber so ein paar grundsätzliche Dinge für nen Hackintosh an oder abschalten. Gibt es auch genug threads hier im Forum zu.

Dann haben wir Dir im Laufe dieses Threads schon mehrfach Tips bezüglich deiner Grafikhardware gegeben

Beitrag von „KNIX20“ vom 2. November 2013, 17:36

Habe jetzt mit -x gebootet und alles per Multibeast installiert, nach dem Neustart hängt es hier: 'Sound assertion in AppleHDACodexGeneric at line 352'

Beitrag von „TuRock“ vom 2. November 2013, 17:58

Was hast du alles mit Multibeast installiert?

Beitrag von „KNIX20“ vom 2. November 2013, 18:01

Nur das was du gesagt hattest 😊

Beitrag von „TuRock“ vom 2. November 2013, 18:05

Boote mal mit -v und mach ein Foto davon, danke !
Hast du VoodooHDA in S/L/E Ordner !?
Kannst du immer noch mit -x booten ?

Beitrag von „KNIX20“ vom 2. November 2013, 18:17

ich kann mit -x booten und die VoodooHDA ist nicht da..
Bild:

Beitrag von „TuRock“ vom 2. November 2013, 18:24

Im BIOS mal die interne Grafikkarte ausschalten, also auf PEG einstellen!
Oder, mal mit IGPEabler=No versuchen zu booten !

Beitrag von „KNIX20“ vom 2. November 2013, 19:09

Ich habe in meiner BIOS nichts der gleichen gefunden und mit dem IGPEabler=No hat's auch nicht geklappt, da kam wieder das Bild:

Beitrag von „TuRock“ vom 2. November 2013, 19:39

Wie hast du AppleHDA installiert, lösche aus S/L/E Ordner die AppleHDA.kext und HDAEnabler1.kext !
Kopiere die zwei Dateien (DSDT+org.chameleon.boot.plist) s.Anhang in Extra Ordner und installiere AppleHDA s.Anhang mit Kext Wizard nochmals !
Zugriffsrechte reparieren und cache neu aufbauen, Neustarten, Fertig !

Beitrag von „KNIX20“ vom 2. November 2013, 19:52

Ich habe den HDAEnabler1.kext nicht gefunden und jetzt?

Beitrag von „TuRock“ vom 2. November 2013, 19:56

Falls vorhanden die HDAEnabler1.kext oder HDAEnabler.kext löschen !

Beitrag von „KNIX20“ vom 2. November 2013, 20:15

Nach dem Neustart kam nichts mehr als das:

Beitrag von „TuRock“ vom 2. November 2013, 20:21

zugriffsrechte repariert ???

Edit: wäre schön zu wissen was du alles mit Multibeast installiert hast, oder alles versucht hast ?

Beitrag von „svenmac“ vom 2. November 2013, 20:22

Hallo!

Luki206, Du bist der Kracher. Mehr Screenshots als Du haben Heute Alle zusammen nicht hoch geladen..

Wenn Du ein Kext löschst oder Installierst immer und am besten auch wirklich immer den Cache neu generieren lassen.

Das geht mit Kextwizard oder auch mit dem Bootflag -f

Dann kannst Du auch ganz sicher sein das er alle Kexte die aktuell im Ordner S/L/E drin sind neu geladen werden und der Cache neu generiert wird

Beitrag von „KNIX20“ vom 2. November 2013, 20:46

Ich habe die Zugriffsrechte erneuert, ich habe das auch mit -f schon versucht..

Hier ist das was ich installiert habe:

Edit: Ich möchte halt das mein Rechner wieder läuft und dann geh ich auf Nummer sicher 😊

Beitrag von „svenmac“ vom 2. November 2013, 20:49

Hast du das alles auf einmal gemacht?

Gehe mal schritt für schritt vor und nicht mit nem Holzhammer durch nen Porzellanladen 😊

Das sich da deine Rechner mal verschlucken kann bzw, Das OSX versteht sich. Das ist ein Hack und Bedarf Bastelei und Geduld

Noch eine Frage weisst Du was Du da alles Installiert hast?

Beitrag von „KNIX20“ vom 2. November 2013, 20:53

Jetzt macht mein Rechner nichts mehr... Ich wollte eben im Sicherheitsmodus booten aber da kommt nichts anderes wie auf dem Bild auf der Seite 3... Ich glaube ich installiere OS X noch einmal neu.. 😞

Beitrag von „svenmac“ vom 2. November 2013, 20:56

Mache Aber bitte nicht nochmal den Fehler und installier das alles mögliche, nur weil es sich toll liest. Installier die nötigsten kexte und lerne das System kennen

Beitrag von „TuRock“ vom 2. November 2013, 21:06

Ja, installiere mal alles Neu und versuch erst mal ohne DSDT, nur die Einstellungen mit Multibeast s.Bilder installieren!

edit:Bitte, sei dir mit BIOS sicher, also Mod-Bios und die Einstellungen dazu !
Bei dir läuft grundlegend was falsch, fang erst mal mit Bios an... "back to basics"
Hast du Mod-Bios installiert ?
Was hast du alles in Bios eingestellt ?

Beitrag von „KNIX20“ vom 2. November 2013, 21:08

Also ohne die ganzen Kexte von Easy Beast? Ok ich werde es versuchen  und was ist eigentlich mit "Patched AppleIntelCPUPowerManagement" was mir geraten wurde mit zu installieren?

Beitrag von „TuRock“ vom 2. November 2013, 21:09

Erst mal nur das ... sonst nichts !

Beitrag von „KNIX20“ vom 3. November 2013, 14:13

Kexte sind installiert und jetzt? Ich frage so dumm damit ich jetzt nichts mehr falsch mache 

Beitrag von „TuRock“ vom 3. November 2013, 14:16

Was funktioniert nicht ?

Edit: du solltest vom Stick aus booten können, Bootloader haben wir noch nicht installiert !

Beitrag von „KNIX20“ vom 3. November 2013, 14:27

Ich habe jetzt vom Stick aus gebootet und er ist hier stehen geblieben:

Die Bluetooth Kexte habe ich noch nicht entfernt, wie IBM gemeint hatte.

Beitrag von „TuRock“ vom 3. November 2013, 14:34

Und du hast definitiv Mod-Bios drauf !?

Edit: installiere mal das hier mit Kext Wizard und repariere die zugriffsrechte !

Edit: Ich habe das Gefühl, das du immer noch Original BIOS drauf hast, kann das sein !?
Wenn du Mod Bios installierst brauchst du die AppleIntelCPUPowerManagement.kext nicht !

Beitrag von „KNIX20“ vom 3. November 2013, 14:37

Doch, doch ich habe das drauf was du gesagt hast also das [BIOS Update](#)

Beitrag von „TuRock“ vom 3. November 2013, 14:39

Wie kommst du immer auf [Bios Update](#), was für Bios hast du installiert !?
:beweise:

Beitrag von „KNIX20“ vom 3. November 2013, 14:51

Ich weiß selbst nicht warum ich das so nenne 😄 Das Ding habe ich installiert:

Beitrag von „DoeJohn“ vom 3. November 2013, 15:15

Hast du ein BIOS (das Mod Bios aus Post 35 von TuRock) geflasht, wenn du weißt, was flashen ist!? Das heißt, im DOS-Modus ein neues BIOS auf dein Mainboard geschrieben!

Beitrag von „TuRock“ vom 3. November 2013, 16:06

Wenn mit BIOS soweit alles richtig ist, sollte das ganze damit funktionieren !
s.Bild Multibeast Einstellungen und AppleIntelCPUPowerManagement.kext s.Anhang !

Kannst du mal paar Fotos von BIOS machen, Danke !

Beitrag von „KNIX20“ vom 4. November 2013, 13:31

Das ist glaub ich die interessanteste Seite 😄 Ich habe die Unterste Option ausgewählt und habe dann die Datei die ich oben, schon als Bild hatte, ausgewählt.

Beitrag von „DoeJohn“ vom 4. November 2013, 13:36



Kannst du meine Frage aus dem Post 75 bitte beantworten!

Beitrag von „KNIX20“ vom 4. November 2013, 13:56

Entschuldigung.. 😊 nein habe ich nicht, jedenfalls nicht im DOS Modus, sondern nur das was man dort im Bild sieht also das 'Instant Flash'... Ich habe jetzt auch einmal den DOS Modus gegooglet aber habe nur was ähnliches mit windows gefunden (wahrscheinlich wieder das Falsche gesucht ;).)

Beitrag von „svenmac“ vom 4. November 2013, 13:59

DOS Modus = MS DOS ist ein Betriebssystem und nicht direkt ein Modus vom Bios her oder sowas. Ich denke das war noch lange vor deiner Zeit.

Manchmal ist es so das man eine gepatchte Bios-Datei nicht mit der Flash Funktion des Bios einspielen kann, weil die Checksummen nicht stimmen und die Flash-Funktion quer geht

Beitrag von „KNIX20“ vom 4. November 2013, 14:05

Wie muss ich das dann machen wenn es so alt ist? wäre das so was in der Art?

http://www.chip.de/downloads/USB-DOS_36233249.html

Beitrag von „DoeJohn“ vom 4. November 2013, 15:08

Wie hast du dieses Instant Flash installiert? Beschreibe es mal genau!

Beitrag von „KNIX20“ vom 4. November 2013, 16:01

Ich habe das ausgewählt, es hat meine Hardware gescannt und hat dann den Stick mit der Datei gefunden. Ich habe diese dann ausgewählt und dann hat es das ganze installiert.. Siehe Foto:

Beitrag von „DoeJohn“ vom 4. November 2013, 16:25

Wenn du das Mod-Bios von TuRock genommen hast, ist das Bios jetzt auf deinem Board! Dann schau dir nochmal alles von TuRock an, was er dir empfohlen hat. Wahrscheinlich machst du noch irgend einen gravierenden Fehler!

Beitrag von „KNIX20“ vom 4. November 2013, 20:51

Ich habe jetzt wirklich alles so gemacht wie TuRock gesagt hatte nur es klappt immer noch nicht ohne -x zu booten...

Langsam glaube ich wirklich ich muss mein Mainboard wechseln.. Wenn ja, welches würdet ihr empfehlen?

Beitrag von „DoeJohn“ vom 4. November 2013, 21:06

Auf alle Fälle ein Gigabyte, damit hast du als Anfänger die geringsten Probleme, z.B. das hier:
<http://www.gigabyte.de/product...uct-page.aspx?pid=4147#sp>
<http://www.amazon.de/Gigabyte-...el-Speicher/dp/B007KZQFOS>

Beitrag von „TuRock“ vom 4. November 2013, 21:09

und immer mit -v booten und Foto davon machen, wo hängt denn ?

Beitrag von „KNIX20“ vom 4. November 2013, 21:25

Ich hatte extra keine Bilder mehr hoch geladen weil sich jemand (kann nicht auf seinen Namen) beschwert hatte.. Egal, hier 😊 :

Beitrag von „TuRock“ vom 4. November 2013, 21:28

mit -x booten und HDAEnabler.kext aus S/L/E Ordner löschen und zugriffsrechte reparieren !

Beitrag von „KNIX20“ vom 5. November 2013, 08:53

Irgendwie klappt alles nicht was ich versuche...je mehr ich mache, desto mehr mach ich falsch.. Ich kann jetzt noch nicht mal mit -x booten.. hängt sich dann auch wieder auf..

Beitrag von „DoeJohn“ vom 5. November 2013, 09:05

[KNIX20](#),

mach das, was du im Post 85 geschrieben hast und mache dann das, was ich dir im Post 86 geschrieben habe.

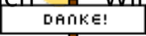
Für das Gigabyte Board gibt es bereits Anleitungen, hier eine davon:

<http://hackintosh-forum.de/ind...ntryID=234#profileContent>

Das ist auch eines der am meisten verbauten Boards. da wirst du hier auch jede Menge Hilfe bekommen.

Oder willst du Weihnachten noch in diesem Thread sein?

Beitrag von „KNIX20“ vom 5. November 2013, 09:18

Jap, werde ich auch  Wird auch glaube ich das beste sein.. Danke aber für die Hilfe die ich bekommen habe  

Beitrag von „KNIX20“ vom 8. November 2013, 15:26

Ich glaube ich muss noch einmal hier nerven.. Gibt es vielleicht ein MB das einen P8 Anschluss für die CPU hat? weil mein Netzteil hat nur einen P8..

Edit: Oder gibt es da so ein Adapter für P8 auf P4?

Beitrag von „DoeJohn“ vom 8. November 2013, 15:40

Der P8 Anschluß ist eigentlich teilbar, das heißt, er läßt sich auseinanderschieben, dann hat man 2 x 4 polige Stecker, wovon wiederum nur einer in die 4-polige Buchse passt!

Beitrag von „KNIX20“ vom 8. November 2013, 16:56

Meiner nicht 

Beitrag von „DoeJohn“ vom 8. November 2013, 17:04

Dann könnte dir so etwas hier helfen: <http://www.ebay.de/itm/Molex-S...apter&hash=item4d13b7667a>

Beitrag von „KNIX20“ vom 8. November 2013, 17:51

Gibt es da zufälliger weise auch was bei Amazon? Weil ich habe eben geguckt, habe aber nur Verlängerungskabel gefunden..

Beitrag von „DoeJohn“ vom 8. November 2013, 17:58

Mal ehrlich, seid Ihr zu du.... zum suchen? 🤔 Hier: <http://www.amazon.de/P4-Adapte...Stecker-auf/dp/B00173G4UE>

Beitrag von „KNIX20“ vom 10. November 2013, 11:44

In der Hinsicht hast du recht 😊 Ich wäre niemals auf die Idee gekommen nach so etwas zu suchen 😊 🍀

Weil ich habe mehr nach P8 auf P4 gesucht

Edit: Ich habe eben doch ein P4 Anschluss an meinem Netzteil gefunden... 🤔
Aber danke Trainer 😊

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 10. November 2013, 12:36

Ohne Worte 😞