

Erledigt

Hack Mini in Planung (Anfänger ;-)

Beitrag von „puma95“ vom 20. März 2013, 12:58

Hallo 😊

hoffe hab den Thread im richtigen Bereich eröffnet

Also ich hab so ein bisschen rum gelesen und mich entschieden ein neuen pc zu erstellen, ich hab vorher noch nie einen zusammengebastelt aber wenn ich schon dabei bin,wieso nicht gleich einen hackintosh.

da ich noch Schüler bin würde ich die Kosten am liebsten so niedrig wie möglich halten, am liebsten wäre mir unter 600Euro zu bleiben 😊
(Foto ist im Anhang)

jedenfalls hab ich auf amazon schon mal was zusammengewürfelt, leider ists noch über der 600 Euro Grenze. Ich wollte mich jetzt ein wenig von euch hier beraten lassen was man vielleicht durch was billigeres ersetzen kann usw. und es schließlich auch von euch absegnen lassen 😊

ach ja und welche Hardware fehlt mir denn noch, Netzteil Brauch ich ja noch und wie siehts mit lüfter aus?

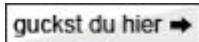
soo das wars fürs erste, hoffe ich ich werde hier (dem Slogan des Forums entsprechend) gut beraten 😊 😊

Beitrag von „“ vom 20. März 2013, 13:01

Hallo :allewillkommen:

Habe mal deinen Anhang geändert damit man den auch sieht, zu deiner Hardware ist doch perfekt.

Hier eine Anleitung,





<http://hackintosh-forum.de/ind...ntryID=204#profileContent>

Beitrag von „bene2103“ vom 20. März 2013, 13:20

Du könntest höchstens noch versuchen, die Komponenten bei verschiedenen Anbietern zu kaufen, um den Preis noch zu drücken. Aber achte dabei auf die Versandkosten.

Das Board zum Beispiel kostet ca 87€ bei eBay mit kostenlosem Versand.
Das Gehäuse habe ich auch im Auge, war bei eBay auch schonmal für ca. 60€ drin

Sonst würde ich auch sagen, Top Hardware 👍

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 20. März 2013, 14:50

Schau mal was ich [hier](#) habe.

8GB G.Skill Ares DDR3-1600
Intel Core i5 3570K 4x 3.40GHz
Gigabyte GA-Z77N-WIFI
120GB Samsung 840 Series
430 Watt be quiet!
CoolerMaster Elite 120

Ich weiß ja nicht ob du unbedingt in HTPC bauen willst.
ansonsten sieht es gut aus mit deiner Zusammenstellung, allerdings ist Amazon nicht gerade die billigste Seite für Hardware.
Beim CoolerMaster Elite 120 Gehäuse ist sogar noch platz für eine GTX 650 und eine 2. Festplatte dabei ist alles schön Kompakt und gut durchlüftet.

Beitrag von „puma95“ vom 20. März 2013, 15:25

cool, dann stimmts schon mal für den anfang 😄
die anleitung brauch ich wohl fürs erste noch nicht, muss ja noch alles besorgen und so

aber hab halt noch ein paar fragen,
cpu, motherboard und ram hab ich mir von xxxxxxxxx abgeguckt, da sollte ja alles passe. 😊
aber wie siehts aus mit den ssd's, oder auch den ram, ist es wichtig von welchem anbieter ich sie mir aussuche?
würde gerne so unerwartete probleme wie unkompatibilität unter os x und sowas vermeiden.
ich will windows 8 und os x auf die beiden ssd's schmeißen, nur so am rande 😄

- brauch ich auch einen Kühler bei so einem system?
- passt das alles ins gehäuse? kann mir leider nur schwer die dimensionen vorstellen, da ich sowas noch nie gemacht hab 😄
- welches netzteil wäre am besten?
- brauch ich auch wlan und bluetooth karte?

ebay, guter tipp, hab bisher nur auf geizhals verglichen 😄

Edit: oh Danke 👍

vermutlich bestell ichs mir bei verschiedenen anbiatern

und ja das mit dem gehäuse ist son ding, ich wills halt auf dem tisch haben und es soll ja auch nach was aussehen, deswegen wollte ichs so klein wie möglich haben und eben aus alluminium



2. festplatte? meinst du die zwei ssd's passen in das Streamcom Case nicht rein?

Beitrag von „bene2103“ vom 20. März 2013, 15:59

Wifi und Bluetooth sind bei dem Board sowiso dabei

Bei deinem Gehäuse wirts glaub ich wirklich knapp, wenn du auf ein DVD-Laufwerk verzichten kannst, wirste schon ne zweite Festplatte reinbekommen, jedoch sehe ich schwarz, wenn da n DVD-Laufwerk rein soll.

Netzteil wirst du denke ich dann sowieso ein externes brauchen, da das Gehäuse nur marginal größer ist als dein Board.

Festplatte und Ram ist völlig egal.

Ein Kühler ist wahrscheinlich zwingend notwendig, denke nicht, dass der i5 passiv gekühlt werden kann, schon garnicht in solch einem Gehäuse

Beitrag von „Tim_Taylor“ vom 20. März 2013, 18:02

Das Gehäuse sieht zwar gut aus, aber

Bei dem Kühler für die CPU habe ich Bedenken, denn da ist kaum Platz:

maximale CPU-Kühler-Höhe: 24 mm bei Nutzung des dritten 2,5-Zoll-Schachtes; 34 mm (ohne 2. SSD), 24 mm (mit 2. SSD)

Da passt kein CPU Kühler den ich kenne, eventuell passt der Thermaltake Slim X3 (36mm hoch) oder ein passiver Lüfter für 1HE Gehäuse wie der Dynatron K-1

Deshalb würde ich mich nach einem alternativen Gehäuse wie z.B. dem CoolerMaster Elite 120 umsehen, dazu das 450-Watt-Netzteil SHA450-12EUP von Sharkoon in Verbindung mit dem boxed Lüfter

Noch ein Wort zu WiFi Bluetooth:

Die Karte muss ausgetauscht werden, dazu wurde hier im Forum schon einiges geschrieben

Beitrag von „crazycreator“ vom 20. März 2013, 18:22

Bei der Samsung SSD würde ich zur 840 PRO raten. Ich hab die normale, aber die PRO ist für ein paar € mehr um einiges besser beim schreiben.

Das gleiche Board+CPU hab ich auch, da geht nichts schief.

Schau mal auf meinPaket.de da hab ich vor einem Monat die besten Preise erzielen können. Ist halt immer auch eine Momentsache.

In der Bucht bestelle ich nicht so gern ... Keine Ahnung warum, hab da immer ein ungutes Gefühl.

Beitrag von „puma95“ vom 21. März 2013, 15:13

oke, also gehäuse muss ich wohl ein anderes nehmen und ram könnte also auch eventuelle billiger zu finden sein, Vorschläge sind erwünscht 😊

für folgende dinge hab ich mich bereits entschieden :

- Intel Core i5-3570K
- Gigabyte GA-Z77N-Wifi, Intel Z77, ITX
- möglichst kleines Gehäuse

und folgendes fehlt mir, das würde ich gerne empfohlen haben 😊

- 8GB Ram
- 1x SSD und 1x HDD (*)
- Lüfter
- Wlan & Bluetooth Karte (Die TP-Link PCI die für den Hackintosh empfohlen wird will ich nur ungern holen)
- Netzteil (hab da auf jeden Fall unter 500W gedacht)
- evt. ein DVD Laufwerk

*(und zwar sollen auf der ssd os x und windows 8 dualbootbar sein und die HDD einfach als speicher, ich stell mir das billiger vor als zwei SSD's zu kaufen, obs nun so funktioniert wie ich es mir vorstelle ist eine andere frage)

Desweiteren muss ichs vermutlich unter 500 Euro halten, da ich noch Monitor, Maus, Tastatur und Lautsprecher holen will.

Also bitte bitte alles mögliche empfehlen was ihr persönlich kennt oder besser noch selbst nutzt 😊

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 21. März 2013, 15:29

Mein [Warenkorb](#) liegt jetzt bei 485€

Ohne Gehäuse und ohne 2. Festplatte.

Als Gehäuse würde ich dir den [CoolerMaster Elite 120](#) vorschlagen da du sehr viel Platz hast und ohne Probleme weitere Festplatten einbauen kannst!

Beitrag von „puma95“ vom 21. März 2013, 16:14

danke für deinen Tipp Dr.Stein 😊

Hier hab ich mal eins mit dem anderen verbunden, komme bis jetzt auf 559,13 €

Was kann man noch raus holen 😄

Achja zum Gehäuse, das Cooler Master Case gefällt mir leider überhaupt nicht. Ich denke auch über ein Tower Gehäuse nach, das wäre wesentlich billiger, wie ich sehe.

Und ich brauch halt noch einen Kühler 😞

Beitrag von „noob“ vom 21. März 2013, 18:55

Einen Kühler brauchst du nicht, da der Boxed-CPU ein Lüfter beiliegt. Allerdings ist er nicht besonders leise..

Beitrag von „crazycreator“ vom 21. März 2013, 19:48

Also ich hab den Boxed Lüfter drauf ... Laut ist was anderes.

Beitrag von „puma95“ vom 21. März 2013, 19:53

das trifft sich ja gut 😊

tja, fürs erste wirts auf jeden Fall reichen, aber kann mir einer von euch auch sagen wie groß der ist?

bin mir halt doch noch ziemlich unschlüssig bei der Gehäuse Wahl 😄

Danke soweit!

Beitrag von „DoeJohn“ vom 21. März 2013, 20:12

Hier kannst du dir den Boxed-Kühler mal anschauen. Ist relativ flach!
<http://turngeek.com/howto/sock...-kuhler-montageanleitung/>

Beitrag von „puma95“ vom 21. März 2013, 20:57

jooaa, ich denk müsste in ein kleines gehäuse passen, danke dafür 😊

mal eine andere frage, was haltet ihr von externen Netzteilen?

Beitrag von „DoeJohn“ vom 21. März 2013, 21:03

Ich kann so nicht sagen, was dein zusammengestelltes System an Leistung verbraucht. Ich weiß nur, das externe 120 Watt Netzteile schon recht teuer sind! Und du brauchst ja intern auch noch eine Umsetzung für die PC-Anschlüsse. Gibt es alles im bundle, aber billig ist das nicht!

Beitrag von „puma95“ vom 21. März 2013, 21:25

hmm, verstehe, dann wirts wohl nichts mit einem kleinen gehäuse, naja was solls.
hab mich ein wenig informiert und hab herausgefunden dass bei meiner zusammenstellung schon ein 300W netzteil reichen sollte 😊
verbessert mich wenn ich mich irren sollte

Beitrag von „DoeJohn“ vom 21. März 2013, 21:28

Gibt es überhaupt noch 300 Watt Netzteile? Aber man sollte auch immer noch ein bisschen

Reserven haben! Da bist du mit dem 420 Watt Netzteil schon gut dran!

Beitrag von „puma95“ vom 21. März 2013, 21:34

jaa, so um den Dreh, preislich machts kaum einen Unterschied. das billige Netzteil vom letzten Bild werde ich wohl nicht nehmen, will da nicht bei der Qualität nicht sparen.

Beitrag von „Blackout4“ vom 21. März 2013, 21:44

beim netzteil würd ich noch auf ein 80+ siegel achten(meist höherer wirkungsgrad als bei denen ohne) und wie gefällt dir ein bitfenix prodigy? das haben mehrere hier im forum und ist auch relativ klein

http://www.caseking.de/shop/ca...i-ITX-Gehaeuse:_:548.html

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 21. März 2013, 22:43

relativ klein?

Für ein itx gehäuse schon seeehr groß.

Beim netzteil würde ich auf keinen fall spaaren, sonst gibst du auf längerem zeitraum mehr geld aus als du eigentlich geplant hast.

Beitrag von „puma95“ vom 22. März 2013, 15:00

ja stimmt, fürs netzteil werde ich vermutlich auch mehr investieren müssen.

mh, das gehäuse gefällt mir auch nicht 😄 sieht aus wie ein fatter kleiner mac pro 😞

ich hab vorhin das hier angeguckt <http://www.idealo.de/preisverg...chwarz-250w-jcp-tech.html>

gefällt mir ganz gut, auch von der größe bin ich vollstens zufrieden, allerdings stört das netzteil den Kühler über dem Prozessor, habs jedenfalls so gelesen
naja was solls, weiter geht die suche 😄

Beitrag von „“ vom 22. März 2013, 16:27

Lasse die Finger weg ist Mist und zu laut. *böserfinger*

Beitrag von „puma95“ vom 22. März 2013, 18:16

hmm, verstanden.

Danke für die Info Gandalf 😊

was kannst du bzw. ihr sonst an gehäuse empfehlen?

Cooler Master Elite 120, habe ich ja schon erwähnt, gefällt mir nicht und das bitfenix prodigy auch nicht.

Ich weiß Gehäuse zu finden hängt sehr vom Geschmack ab und alles, aber vorschläge sind dennoch erwünscht 😊

Beitrag von „“ vom 22. März 2013, 18:22

Die sind alle sehr gut kosten aber auch was.

Lian Li

Beitrag von „Blackout4“ vom 22. März 2013, 18:24

ich würd einfach mal diese seiten durchgucken, ne favoritenliste machen und dann gucken welches vom platz und co am besten ist:

<http://www.mindfactory.de/Hard...ehaeuse/ITX+Gehaeuse.html>

http://www.caseking.de/shop/ca...ice:34,700&sort=pname_asc

<http://www.alternate.de/html/listings/2436/> <- oben bei unterstützt mini itx auswählen

Beitrag von „Tim_Taylor“ vom 22. März 2013, 18:24

Kauf ein Gehäuse welches Dir gefällt und wo alles hinein passt.
Und achte drauf wie laut das alles wird, kleine Gehäuse mit kleinen Lüftern machen Lärm.

Der Nachteil von optisch ansprechenden Gehäusen sind entweder ein hoher Preis, oder es passt nicht alles rein

Beitrag von „MacRockDoc“ vom 22. März 2013, 19:07

Hallo puma95,

ich kann Dir das von mir genutzte "Lian Li PC-Q11A Mini-ITX Cube - silber" Gehäuse sehr empfehlen.

Sieht wirklich gut aus (natürlich Geschmacksache...) und ist absolut hochwertig bezüglich Material und Verarbeitung.

Kostet allerdings auch so um die 90 €...

Grüße MacRockDoc

Beitrag von „puma95“ vom 22. März 2013, 20:16

Update: hab ein Gehäuse gefunden was mir relativ gut gefällt, ist zwar nicht klein aber was solls http://www.hardwareversand.de/...4n6l2g7hc_helkxteh&ref=13

was haltet ihr so davon?

soo nun Frage ich mich noch ob ich abgesehen vom Prozessorkühler noch einen oder sogar mehrere Lüfter brauche, wozu sind die überhaupt gut, wenn der Prozessor doch eh schon gekühlt wird?

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 22. März 2013, 20:26

Die sind dazu gut dass der Rest in Gehäuse auch kalt bleibt. Bzw. Wenn die Luft im Gehäuse warm ist macht der CPU Lüfter entsprechend weniger kalt.

Gesendet vom iPhone via
Tapatalk

Beitrag von „puma95“ vom 22. März 2013, 20:34

im grunde ein eher optionales feature ?

Beitrag von „Tim_Taylor“ vom 22. März 2013, 21:09

Ein PC erzeugt Wärme und diese Wärme schadet auf Dauer den elektronischen und mechanischen Komponenten.

Deshalb werden Gehäuse belüftet, je nach thermischer Belastung mehr oder weniger und je nach Konstruktion mit diversen Lüftern, optional werden die Lüfter dabei geregelt.

Beitrag von „puma95“ vom 22. März 2013, 22:06

also lieber doch Lüfter? 😊

sagen wir mal ja, bauen ein paar Lüfter ein. Wie viele? müssen die einen bestimmten Luftweg zirkulieren oder kann man die wahllos ans Gehäuse dran hängen?

Beitrag von „Griven“ vom 22. März 2013, 22:53

Grundsätzlich ist eine Zirkulation im Gehäuse schon wünschenswert und somit sollte die Anordnung nicht so ganz willkürlich sein.

Je nach Gehäuse sollte man versuchen einen Luftstrom zu erzeugen bei dem Frischluft (ins Gehäuse beförderte Luft unten vorne einströmt) und die Abluft im oberen Bereich hinten ausgeblasen wird. Sofern möglich bietet es sich auch an Hotspots zusätzlich noch gezielt zu kühlen. Insbesondere Festplatten werden unter Last relativ warm, hier helfen Lüfter, die vor dem HD Käfig sitzen und Luft ins Gehäuse saugen und somit die Wärme der Festplatten in die Gehäusemitte ableiten.

Also mindestens einen Lüfter, der im Unteren Bereich angebracht ist und Frischluft ins Gehäuse befördert (Abluft Durchs Netzteil) optional noch einen 2. Lüfter oben im Gehäuse (hinten angebracht) der die Luft aus dem Gehäuse ausbläst. Sind viele Festplatten im Gehäuse sollte man auch auf Festplatten Lüfter nicht verzichten.

Beitrag von „puma95“ vom 22. März 2013, 23:11

klings einleuchtend, Danke !

das bedeutet für mich, einen an die Front und einen an den Deckel.

hab mir für den Fall die "Arctic Cooling ARCTIC F12 PWM" Lüfter ausgesucht.

Die sind in Ordnung oder?

Beitrag von „Tim_Taylor“ vom 23. März 2013, 08:31

Was willst Du erreichen ?
Nur gut kühlen, oder leise kühlen ?

Einfach planlos Lüfter zu verbauen kann kontraproduktiv sein.
Normalerweise versucht man kühle Luft von unten in das Gehäuse ein und oben ausströmen zu lassen.
Es kommt aber auch darauf an welche Komponenten verbaut sind.

Beitrag von „puma95“ vom 23. März 2013, 12:18

hier mal die aktuelle zusammen stellung

als nächstes guck ich mir noch bei verschiedenen händlern an wo ich was billiger kriegen kann.

Passt das alles so?

Ja ich hab den i3 ausgewählt, ich schätze das wird mir wohl für ein paar jahre reichen.

ich hab außerdem zwei lüfter im warenkorb, das sollte reichen denk ich.
Kühl oder leise? Naja, sollte natürlich beides sein, aber wenn ich einen an die front und einen ans heck schraube kann ich bestimmt nicht all zu viel falsch machen 😊

Ich glaub von der Hardware her hab ich nun alles, oder?

Übrigens schon mal herzlichen Dank an alle Beteiligten für die Hilfe 👍

Beitrag von „Tim_Taylor“ vom 23. März 2013, 12:35

Die Lüfter sind alles, nur nicht silent.

Doch da Du preiswerte Komponenten bevorzugst, kannst Du mit dem Krach bestimmt leben

Beitrag von „puma95“ vom 23. März 2013, 12:42

hm, was würdest du denn empfehlen?

Beitrag von „Tim_Taylor“ vom 23. März 2013, 13:50

Meine grundlegende Empfehlung klingt wie eine platte Phrase, aber aus eigener Erfahrung weiss ich inzwischen:

"Wer billig kauft, kauft zweimal"

Beste Erfahrungen habe ich mit den Lüftern von be quiet! gesammelt(Silent Wings 2)

Eine preiswerte Alternative wären die Coolink SWiF2.

Dann halt noch die üblichen Verdächtigen von Enermax, Noctua, Nanoxia.

Es kommt drauf an ob 3-Pin oder 4-Pin Variante, bei 3-Pin ist die Auswahl größer.

Den passenden Lüfter zu finden ist eine Wissenschaft für sich und ich habe mich damit schon reichlich beschäftigt.

Hier ein kleiner Auszug aus meiner Sammlung von Lüftern.

Beitrag von „puma95“ vom 23. März 2013, 14:27

dann hab ich ja die perfekte bezugsperson dies bezüglich,

leider kann ich das bild nicht in groß sehen, ist aber nicht weiter schlimm

ich hab mir ein paar bewertungen von den arctics durchgelesen, wird sehr gelobt, deswegen dachte ich dass das teil wohl nicht nicht schlecht sein kann 😄

aber gut, den be quiet! gibts schon für 7,51€ bei mindfactory, werde ich definitiv in betracht ziehen, danke 😊

edit:

was meinstest du übrigens mit 3-pin und 4-pin, was macht das für einen unterschied?

Beitrag von „Tim_Taylor“ vom 23. März 2013, 14:44

Bild nun auch in groß.

Es gibt halt den normalen 3-Pin Anschluss und den 4-Pin Anschluss(PWM).

Das hat was mit der Regelung zu tun.

Auf den Motherboards gibts beide Anschlüsse, je nach Modell, da muss man beim Boardhersteller nachschauen.

Das es den be quiet! Silentwing2 2 für 7 Euro gibt wage ich zu bezweifeln, eher ab 17 Euro aufwärts für die 120mm Variante.

Den Arctics hatte ich mir auch gekauft, der liegt allerdings inzwischen in der Mülltonne, weil sehr unangenehmes Geräusch.

Beitrag von „puma95“ vom 23. März 2013, 16:33

ich kann mich irren aber das sieht mir nach einem be quiet! Lüfter aus 😄
ist aber nicht der silent wings 2, den du meintest

<http://www.mindfactory.de/prod....-Schwarz.html&pid=idealo>

verstehe, dann scheidet der arctics Lüfter wohl aus

Beitrag von „Tim_Taylor“ vom 23. März 2013, 17:00

Da steht doch 'Silent Wings Pure' statt Silent Wings 2

Beitrag von „puma95“ vom 23. März 2013, 18:43

was hab ich denn geschrieben?

ich sag ja, dass ist nicht der den du meinst 😄

nun ja, jedenfalls stellt sich als nächstes die frage wie das jetzt mit dem os X funktioniert. Muss ich da erst snow leopard kaufen und dann mountain lion?

oder kann ich direkt mountain lion kaufen und vom usb stick booten?

Beitrag von „Tim_Taylor“ vom 23. März 2013, 18:46

öhmmm

Soweit solltest Du Dich bereits informiert haben 😞

Nein, Du darfst nicht direkt ML kaufen denn das ist nicht legal und wird hier nicht unterstützt.

DVD mit Snow Leopard kaufen und dann darfst Du im Appstore das Update auf ML 10.8.3 erwerben.

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 23. März 2013, 18:58

Snow Leopard bekommst du [hier im Apple Store](#)
Das installierst du dann mit iboot ivy bridge

Beitrag von „puma95“ vom 23. März 2013, 19:08

jaa, hab ich ja so ein bisschen 😄
war mir nur nicht ganz sicher ob man direkt ML installieren kann, aber oke, jetzt weiß ichs ja

dann muss ich noch etwas geld auftreiben und das ganze zeug besorgen! 😊

Beitrag von „Tim_Taylor“ vom 23. März 2013, 19:12

Es wird Dich niemand verhaften wenn Du Dir auf einem einen USB Stick mit der aktuellen Version erstellst, wenn Du vorher die DVD mit SL gekauft hast.
Ohne einen Mac musst Du den dornigen Weg gehen, hat aber den Vorteil etwas dabei zu lernen.

Beitrag von „puma95“ vom 23. März 2013, 22:33

Verstanden, werd ich tun 😊

Beitrag von „puma95“ vom 30. März 2013, 21:58

Seit heute ist mein neues Zeug im Betrieb 👍
Hab mich übrigens doch für die Arctic F12 entschieden und muss sagen, mich stört der Lüfter

keisfalls,
im vergleich zum alten pc ist der hier flüsterleise 😊

Mini ist es ganz sicher nicht 😄
aber sieht dennoch cool aus
ich bin jedenfalls zufrieden 😊
Der Rechner steht, fehlt nur noch OS X

Danke für die Hilfe, an alle ! 😊

(Thread kann geschlossen werden)

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 30. März 2013, 22:04

Freue mich wenn du das ganze System [Vorstellst](#) 😊

Beitrag von „puma95“ vom 30. März 2013, 22:29

Werde mich in den nächsten tagen darum kümmern 😊

Beitrag von „puma95“ vom 6. April 2013, 20:58

mal ein kleines Update,
habs hingekriegt und mir gleich dannach mountain lion installiert 😊
allerdings wird die HD 4000 nicht erkannt, wird als "unknow" angezeigt
und es bootet auch relativ lange (etwas weniger als eine minute)* , im vergleich zu windows 8
(15 sekunden)*.

*(Ich stoppe die Zeit von Knopfdruck bis der Desktop sich öffnet)

ich hab bisher nur die auflösung auf HD gestellt mit Chameleon Wizard,
multibeast hab ich noch nicht ausgeführt (habs mal gemacht, dannach hats nicht mehr
gebootet und ich musste alles neu installieren)

an sich läuft alles recht träge, besonders das booten stört mich, kann man da was machen
oder ist das normal so ?

wenn alles läuft wie es soll, werd ich mein system vorstellen 😊

PS: Kann man den Thread namen ändern, passt ja jetzt überhaupt nicht mehr 😄

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 6. April 2013, 21:06

Hast du den neusten Charima oder Chameleon Installiert ?
TrimEnabler solltest du auch Installieren für die SSD

Beitrag von „puma95“ vom 6. April 2013, 22:06

hab noch gar nichts installiert, trau mich nicht wieder alles von neu zu installieren 😄

ich will gleich schnell noch ein backup machen und dann installier ich mal den chameleon.

Brauch ich den TrimEnabler ? weil windows läuft ja auf der ssd

und wie kann ich wieder zurück auf IDE stellen, weil so oder so bootet eins der beiden systeme
dann nicht 😄

Edit: oke, das mit dem backup hab ich mir anders vorgestellt.. egal, das letzte mal als ich den
chameleon bootloader installiert hab, lies das system sich gar nicht mehr booten. ohne usb
startet das teil aber gar nicht, weiß jetzt gar nicht was ich tun soll 😄

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 7. April 2013, 19:58

Zu Deinem IDE Problem schau mal hier:[klick](#) Installiere doch den Bootloader den Du auf dem Stick hast. Chimera? Geht mit Multibeast.

Beitrag von „puma95“ vom 21. April 2013, 21:36

hallo, sorry dass ich so lange nichts berichtet hab 😊
ich habe nämlich auf mein HDMI Kabel gewartet.
hab mich heute früh wieder dran gesetzt und neu installiert.
multibeast ausgeführt und neugestartet, läuft alles 😊
allerdings, nachdem multibeast erfolgreich ausgeführt wurde hab ich den computer neugestartet,
alles läuft, wie gesagt.
Wenn ich jetzt aber noch mal neustarte krieg ich einen verzerertes Bild, aber erst nach dem der Ladebildschirm mit dem Apfel fertig ist.
Konnte den Fehler leider nicht finden, hab auch mehrmals versucht neu zu installieren auch mit verschiedenen einstellungen bei multibeast, hat alles nichts gebracht.
Weiß da einer was?

@IBM Danke!

Habs so gemacht wie in der Anleitung, Windows startet jetzt auch unter AHCI 😊

Beitrag von „John Doe“ vom 22. April 2013, 13:15

Zitat

hm, was würdest du denn empfehlen?

Noctua !! die sind sehr leise nutze ich auch 😊

Beitrag von „puma95“ vom 23. April 2013, 18:13

Zitat

Danke sehr!

Die Hardware steht allerdings schon 😄
bin jetzt dabei die Software Probleme zu lösen.

Nichts desto trotz hast du natürlich recht, hab die mal live in Aktion gesehen bei einem Freund,
die sind meiner Meinung nach aber ein bisschen zu teuer 😊

Edit:

So siehts aus nachdem der Apfel Ladescreen fertig geladen hat.
Habs heute übrigens noch mal neu installiert.

noch mal ein Edit:

<http://hackintosh-forum.de/ind...ad&threadID=6716&pageNo=1>

hab diesen Thread hier gefunden, der beschreibt mein problem eigentlich nahe zu perfekt.
Sogar das HDMI Kabel raus ziehen um den fehler zu beheben hilft.

Der Threadsteller gibt sich allerdings mit einem neuen DVI Kabel als Lösung zufrieden,
Ich aber nicht so 😄

Hab extra für OSX ein HDMI Kabel gekauft, würde jetzt ungern noch ein kabel besorgen
müssen.

Offensichtlich liegt's daran dass der Monitor nicht richtig erkannt wird beim Boot, vielleicht
liegt's am Bootloader?

Ich werds jedenfalls weiter versuchen, falls jemand Tipps hat, immer her damit! 😊

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 25. April 2013, 22:49

VII kannst du die edid patchen dazu sollte was in der Wiki zu finden sein.

Gesendet vom iPhone via
Tapatalk

Beitrag von „puma95“ vom 26. April 2013, 21:46

ich hab noch einmal Multibeast durchlaufen lassen und hab den FakeSNC oder wie das heißt diesmal nicht angeklickt.

Bis auf USB3 läuft ALLES.

Mh ja bin zufrieden dass es jetzt läuft 😄

Sogar 10.8.3 ! 👍

Jedenfalls denke ich dass der Thread hier geschlossen werden kann 😊

Ich bin allen Beteiligten sehr dankbar für die Hilfe! 😊



PS: Sobald ich dazu komme, stelle ich mein System natürlich hier im Forum vor!

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 26. April 2013, 22:09

Und wieder ein User zufrieden. 👍 Auf Userwunsch

