

Erledigt

Aus PC werde Hackintosh...welche Hardware für maximal 350€ ?

Beitrag von „Lenny_Kml“ vom 17. November 2016, 18:22

Hallo liebe Gemeinde 👍

Ich bin ganz neu im Thema Hackintosh
und neu in diesem Forum 😊

Ich möchte meinen alten Desktop PC recyceln und ihn mit neuen Bauteilen in ein Hackintosh umwandeln.

Da ich nicht so richtig durchblicke, welche Hardware verwendet werden kann frage ich euch :).
Alls OS wenn möglich nicht älter als Yosemite.

Ich bräuchte: Mainboard

CPU

Ram (min. 8gb)

ROM (SSD o. HDD...je nach dem)

Ich besitze bzw. möchte gerne behalten: Grafikkarte Nvidia GTX 660 ti oc (mit 2gb GDDR5

Speicher) von Asus

Netzteil von Sharkoon (Modular mit 600 watt)

Mein Budget liegt bei **300-350€** hoffe damit kann man was anfangen.

Ich habe im Forum versucht einen passenden Thread zu finden aber leider nichts gefunden
hoffe das ich nichts übersehen habe.

Hoffentlich reichen meine Infos aus damit ihr mir helfen könnt.
Danke schonmal
LG Lenny K. 😊

Beitrag von „Nio82“ vom 17. November 2016, 18:27



Hallo & Willkommen im Forum.

Nenn uns doch einfach auch die restliche derzeitige Hardware, vielleicht kannst du ja daraus jetzt schon einen Hackintosh machen & wenss nur erstmal zum Üben ist. 😊

P.S. Wenn du schon dabei bist, kannst du die Hardware auch gleich mal in dein Nutzerprofil oder Signatur eintragen.

Beitrag von „rottonarabenno“ vom 17. November 2016, 18:33

Die grafikarte kannst du sicherlich verwenden, kannst aber die grafikarte erst nach der installation verwenden.

Gesendet von iPhone mit Tapatak

Beitrag von „Lenny_Kml“ vom 17. November 2016, 18:35

Ich bin leider mobil mit meinem Macbook unterwegs und die Bezeichnungen der Hardware

meines PCs kenn ich leider nicht auswendig. 🤔

Er is aber eh sehr alt außer halt Netzteil und GPU da ich die ausgetauscht hab um Minecraft spielen zu können. 😊

Mich würde überhaupt erstmal Interessieren ob ich die Grafikkarte ohne Probleme nutzen könnte 😊

danke für die schnelle Antwort 😊

Beitrag von „rottonarabenno“ vom 17. November 2016, 18:36

Ja, ich verwende die gtx 960, nach der installation der webdriver funktioniert das super 😊

Gesendet von iPhone mit Tapatalk

Beitrag von „Lenny_Kml“ vom 17. November 2016, 18:38

aber GTX960 und GTX660 ti is doch nicht das selbe oder ?

Beitrag von „rottonarabenno“ vom 17. November 2016, 18:39

Das auf keinen fall, sie kommen aber beide vom selben hersteller

EDIT: habe jetzt nochmal sicherheitshalber nachgelesen, funktioniert 😊

Gesendet von iPhone mit Tapatalk

Beitrag von „derHackfan“ vom 17. November 2016, 18:48



Hallo [@Lenny_Kml](#) und Herzlich Willkommen im Forum.

Die Nvidia GTX 660 Ti von Asus kann laufen muss aber nicht, der Hersteller ist bekannt dafür seine eigene Suppe (Karten BIOS) zu kochen, kommt also auf einen Versuch drauf an.

Beitrag von „Nio82“ vom 17. November 2016, 18:49

Ich hab dir hier mal eine schnelle Zusammenstellung gemacht innerhalb deines Budgets <https://www.mindfactory.de/sho...ea5051439b258c91184f56f7c>

Kann aber hier & da noch optimiert/angepasst werden.

P.S. Schau aber trotzdem was dein alter PC für Hardware hat. Denn ist es ein alter Intel Core2Duo/Quat oder ein nicht ganz aktueller i3/i5 oder i7 kannst du wie gesagt auch erst mal da draus einen Hackintosh machen.

Beitrag von „Lenny_Kml“ vom 17. November 2016, 19:19

[Zitat von Nio82](#)

Ich hab dir hier mal eine schnelle Zusammenstellung gemacht innerhalb deines Budgets <https://www.mindfactory.de/sho...ea5051439b258c91184f56f7c>

Kann aber hier & da noch optimiert/angepasst werden.

Das hört sich doch super an ..vor allem 16gb DDR4 Ram 😊

gibt es eine Alternative für die SSD ? weil 128 gb is doch etwas wenig ...ich bräuchte wenigstens 258gb 😊 muss allerdings jetzt nicht unbedingt SSD sein

Beitrag von „rottonarabenno“ vom 17. November 2016, 19:20

Ich empfehle dir eine SSD, da sie viel schneller ist und damit auch zukunftssicher. Ich überlege mir einen Upgrade auf SSD zu machen

Gesendet von iPhone mit Tapatalk

Beitrag von „Nio82“ vom 17. November 2016, 19:28

Nah rein fürs macOS würden die 128GB ausreichen. Ich selber hab eine herkömmliche SSD 128GB & da sind macOS & Windows gemeinsam drauf. Aber wenns eine Nummer größer sein soll <https://www.mindfactory.de/pro...U-256G-1122-1027849.html> wäre das eine Möglichkeit.

Beitrag von „Lenny_Kml“ vom 17. November 2016, 19:33

Okay 256gb sprengen dann doch bisschen das Budget..ich denke so wie du(Nio82) das schon zusammengestellt hast, is das denke ich i.O

Wie sieht es denn mit der MacOS installation aus..
ist das bei diesen Komponenten + GTX 660 ti oc "einfach" oder eher kompliziert ?

Beitrag von „Patrickworld“ vom 17. November 2016, 19:35

Hallo und auch von mir herzlich willkommen im Hackintoshforum.



[Zitat von Lenny_Kml](#)

Ich bräuchte: Mainboard
CPU
Ram (min. 8gb)
ROM

Du hast Glück. Denn auf den meisten Mainboards bekommst du den ROM gratis dazu. 🍀

Aber ich würde dir auch auf jeden Fall eine SSD empfehlen. Ich hab sogar immer ein paar auf reserve zum rumbasteln, da ich keine lust habe irgendwas zu testen oder zu installieren auf einer HDD. Der Unterschied ist schon gigantisch.

Beitrag von „Lenny_Kml“ vom 17. November 2016, 19:38

Ok gut vielen dank für eure Hilfe 😊

Beitrag von „Nio82“ vom 17. November 2016, 19:39

Oh ja der Unterschied ist sehr deutlich & ich finde besonders bei macOS. SSD Bootzeit von ca 10 Sek, HDD mal locker 20Sek oder mehr.

Beitrag von „Monchi_87“ vom 17. November 2016, 19:43

[@Lenny_Kml](#) Was ist einfach? 😊

Die Komponenten die dir der liebe [@Nio82](#) herausgesucht hat scheinen ein guter Anfang zu sein. Wenn ich das richtig sehe ist der erste Warenkorb mit 340€ knapp unter dem Budget. Mit der größeren SSD die er dir vorgeschlagen hat liegst du bei 360€, also knapp nen 20er darüber.

Du kannst es dir ja mal überlegen. Wozu soll der Rechner denn in der Hauptsache genutzt werden abgesehen von Minecraft?

Beitrag von „Lenny_Kml“ vom 17. November 2016, 19:53

Also mit der SSD muss ich mir nochmal überlegen..

Ich möchte den Hackintosh hauptsächlich für Foto (Photoshop) und Video(iMovie&FinalCut) Anwendungen nutzen..ich weiß da is eigentlich der i3 fehl am platz bzw mein Budget. Mit meinem Macbook kann ich aber halt auch gut schneiden und bearbeiten und der hat auch nicht viel bessere Hardware (sogar nur 8gb Ram)

Das ich Minecraft drauf spielen kann is eigentlich nebensache..wollte halt nur nicht die Grafikkarte "verschwenden". 🐸

Beitrag von „al6042“ vom 17. November 2016, 19:56

Du weisst aber, dass du zu der SSD, auf der macOS und die Programme laufen können, noch eine normale HDD als Datengrab benutzen kannst... 😊

Übrigens:

Herzlich Willkommen im Forum... 😊

Beitrag von „Lenny_Kml“ vom 17. November 2016, 19:57

Ich habe noch eine externe 3TB Festplatte die tut es doch auch oder ? 😄

Beitrag von „al6042“ vom 17. November 2016, 20:08

Na Dicke...

Wenn du aber wert auf deine Daten legst, solltest du dir mal Gedanken über eine weiter 3-4 TB-Platte machen, damit diese intern als "Time Machine-Backup" genutzt werden kann.

Beitrag von „Lenny_Kml“ vom 17. November 2016, 20:10

Okay naja das kann man ja auch später irgendwann nachrüsten 😊

Beitrag von „al6042“ vom 17. November 2016, 20:11

Nur nicht vergessen...

Wenn die Daten futsch sind, hast du da noch einen Anker...

Beitrag von „Lenny_Kml“ vom 17. November 2016, 20:35

Könnt ihr mir vielleicht ne Konfiguration empfehlen die evtl besser für Videoschnitt und Fotobearbeitung ist aber trotzdem nicht mehr wie 360€ kostet ? 😊

Beitrag von „Monchi_87“ vom 17. November 2016, 22:26

Anstatt des i3 für 112€ nen i5 für 175€?

[Link](#)

Beitrag von „Lenny_Kml“ vom 17. November 2016, 22:28

Hab ich mir auch schon überlegt..evtl bekomme ich das Mainboard und den RAM zu Weihnachten dann wäre Aufjedenfall ein i5 drinne

Der für 175€ is das ein Quad oder Dual Core Prozessor? Bzw geht der dann trotzdem mit dem Mainboard (von der Konfiguration die mir empfohlen wurde)

Gesendet von iPhone mit Tapatalk

Beitrag von „Monchi_87“ vom 17. November 2016, 22:30

Hier ist die [Spezifikationsseite](#) von Intel zu dem Teil.

Beitrag von „modzilla“ vom 17. November 2016, 23:27

Ja klar funktioniert der sofern es ein Prozessor eine 6 am Anfang des Namen hat, wie zum Beispiel der i5-6400 oder auch i7-6700K.

Beitrag von „Monchi_87“ vom 18. November 2016, 01:42

[Zitat von Lenny Kml](#)

Der für 175€ ist das ein Quad oder Dual Core Prozessor? Bzw geht der dann trotzdem mit dem Mainboard (von der Konfiguration die mir empfohlen wurde)

[@Lenny Kml](#) ja das von mir vorgeschlagene i5 passt zur von [@Nio82](#) vorgeschlagenen Konfiguration da er den gleichen Sockel (1151) wie das Mainboard hat (auch Sockel 1151).

Beitrag von „Lenny_Kml“ vom 18. November 2016, 08:44

Okay also würde jede Intel CPU mit ner 6 am Anfang und nem 1151 Sockel funktionieren ?

Gesendet von iPhone mit Tapatalk

Beitrag von „Nightflyer“ vom 18. November 2016, 09:43

ja, die passen alle

Beitrag von „Lenny_Kml“ vom 18. November 2016, 09:53

https://www.mindfactory.de/shopping_cart.php

wenn der Link funktioniert, dann wäre das meine Finale Konfiguration..
Ich weiß sprengt mein Budget um einiges aber Weihnachten machts möglich 😄

hab jetzt eigentlich nur den Prozessor (i3) gegen i5 6600 4x 3,3ghz getauscht der dürfte ja dann funktionieren mit den anderen Hardware Komponenten.

dieses Forum ist echt spitze



danke für eure Hilfe 😊

Beitrag von „Nightflyer“ vom 18. November 2016, 10:24

ich sehe da einen Xeon E3-1231v3 4x 3.40GHz So.1150
Bist du sicher? Es ging doch um Sockel 1151?

Beitrag von „Lenny_Kml“ vom 18. November 2016, 10:25

Oh hä ? Eigentlich hab ich den i5 ausgewählt?

Gesendet von iPhone mit Tapatalk

Beitrag von „Nightflyer“ vom 18. November 2016, 10:28

Dann ist da was falsch gelaufen. Schnell überprüfen

Beitrag von „Lenny_Kml“ vom 18. November 2016, 10:29

Also ich hab das noch nicht bestellt das dauert noch n bisschen

Wenn ich den Link bei mir einfüge und drauf gehe ..sieht man den i5 ?

Gesendet von iPhone mit Tapatalk

Beitrag von „Nightflyer“ vom 18. November 2016, 10:31

ok, dein Link schmeisst mich in meinen Warenkorb, schon komisch. Ich hab das Teil bestellt

Beitrag von „Lenny_Kml“ vom 18. November 2016, 10:32

Dann hab ich den vielleicht den falschen genommen ?

Gesendet von iPhone mit Tapatalk

Beitrag von „Nightflyer“ vom 18. November 2016, 10:38

nee, denke nicht.

ich hab den Xeon im Warenkorb und war noch eingelogged. Wahrscheinlich deshalb

Beitrag von „Nio82“ vom 18. November 2016, 12:16

Hi Leute 😊

bei Mindfactory.de müsst ihr extra einen Link generieren um den Warenkorb mit anderen zu teilen. Einfach den Pfad aus der Adressleiste kopieren reicht da nicht aus. 😊

[@Lenny_Kml](#)

Mit deinen 350,-€ geht leider nicht mehr als meine Zusammenstellung, es seiden du kaufst gebrauchte Teile. Ich hatte gestern schon überlegt dir eine stärkere Zusammenstellung zu machen, es dann aber doch sein gelassen.

Eine Sache die man als erstes merkt/lernt wenn man von Windoof auf macOS umsteigt ist, das es nicht so CPU lastig ist wie Windoof. Win nutzt die CPUs, die heute ja alle Multikerne haben, immer noch so als wäre es nur ein Kern, Jeder Prozess läuft auf jedem Kern. MacOS ist da anders, es verteilt die Prozesse optimal auf die vorhandenen Kerne, was eine bessere Perfotmence zur Folge hat.

Mein Vorschlag in Sachen CPU nimm diese https://www.mindfactory.de/pro...So-1151-TRAY_1010029.html & nutze den Preisunterschied zum i5 6600 für einen guten Kühler.

Den Ram würde ich bei Videobearbeitung mindestens 16GB aber eher 32GB nehmen. So können mehr Daten in den Zwischenspeicher geladen & schneller bearbeitet werden.

Festplatte, rein für macOS die 128GB, reicht als Platz für OS & Apps voll aus. Für die Daten intern dann eine 1TB HDD oder größer jenachdem wieviel Platz du dafür brauchst. Mit macOS kannst du sehr einfach dein gesamtes Nutzerprofil auf eine zweite Partition/Platte verlegen. Die interne HDD deswegen, damit die Datenverbindung zwischen Ext. HDD & Rechner nicht zu einem potenziellen Nadelöhr bei der Bearbeitung wird. Falls auch noch Windows gewünscht ist, dafür eine separate zweite SSD. Die externe 3TB Platte würde ich wahrscheinlich aufteilen, eine Partition für Externe Daten & eine als Time Machine, würde drauf ankommen wie viel weiterer Externer Spiecher bei dir zur Verfügung steht, weitere Ext. HDD oder USB Sticks usw.

Beitrag von „Lenny_Kml“ vom 18. November 2016, 12:22

Okay danke für das ausführliche Statement.

Dann werde ich den i5 6500 nehmen

So krassen Videoschnitt das 32gb nötig sind betreibe ich nun dann auch wieder nicht 😊 aber kann man ja noch aufrüsten je nach dem.

Ich werde den Preisunterschied dann für einen Kühler und evtl noch eine HDD nehmen ..muss man da noch was beachten zwecks Kompatibilität zu MacOS ?

Könnte ich dann mit dieser Konfiguration MacOS Sierra installieren ? Bzw wie funktioniert das mit den updates ?? Kann ich ganz normal dann aus dem Store jedes neue Update laden ?

Gesendet von iPhone mit Tapatalk

Beitrag von „Nio82“ vom 18. November 2016, 12:46

Die Kompatibilitätsfrage stellt sich in Bezug auf macOS hauptsächlich bei CPU Mainboard & Grafik. Bei den restlichen Komponenten ist das eher zu vernachlässigen. Du kannst ja auch in einem original Mac, PC Ram, HDD oder sogar Grafikkarten verbauen.

Da der i3 i5 i7 6xxx die aktuelle Prozessorgeneration (Skylake) von Intel ist, kannst du Sierra installieren. Du baust dir damit quasi einen Clone der aktuellen iMac Generation (iMac 17,1) <http://www.everymac.com/system...a-5k-late-2015-specs.html>

Mit einem gut konfigurieren System sind Updates innerhalb einer OS Generation ohne Probleme möglich z.B. Sierra 12.0 zu 12.1. Von Generation zu Generation, klappt das an sich auch. Wobei da aber eine saubere neu Installation zu bevorzugen ist.

Beitrag von „Lenny_Kml“ vom 18. November 2016, 12:47

Okay sehr gut Danke

Nachtrag:

<https://www.mindfactory.de/sho...1bdc64af44b76c3b3314c03d1>

das ist jetzt die Konfiguration wie ich sie nehmen werde..ist das jetzt soweit i.O ?

Beitrag von „Nio82“ vom 20. November 2016, 13:22

Die Teile welche du ausgesucht hattest gehen so, aber dennoch hab ich deinen Warenkorb etwas optimiert.

Die CPU hattest du mit Box Kühler rausgesucht. Ich hab sie gegen die selbe nur ohne Kühler getauscht. Du kaufst ja einen separaten dazu. Dann hab ich gesehen, du hast Montageservice für 20,-€. Das ist Geldverschwendung, sowas brauchst du nur wenn du zwei linke Hände & zehn Daumen hast. 😊 Für den CPU Kühler findest du mehre Einbau Videos bei Youtube. Den RAM hab ich auch getauscht, gegen welchen mit 2400MHz der z.Z. Günstiger ist als der mit 2133MHz & zudem noch Passive gekühlt ist. Das Board hab ich auch noch getauscht, gegen eins was vom Aufbau her praktisch gleich ist, aber den Z170 statt H170 Chipsatz hat.

<https://www.mindfactory.de/sho...3cfae92339ae0af10b146345b>

Damit kommst du jetzt auf 467,-€ statt vorher 490,-€ 😊

Beitrag von „Lenny_Kml“ vom 20. November 2016, 13:44

Wow danke!!!

Aber was kann jetzt das "neue" Mainboard besser als das "alte" und warum gibt es kein Bild

vom RAM ?

Gesendet von iPhone mit Tapatalk

Beitrag von „Nio82“ vom 20. November 2016, 14:01

Das Board hat wie gesagt den Z170 Chipsatz welcher auch bei Apple verwendet wird. Allgemein wird davon ausgegangen das dadurch die Kompatibilität zu macOS einen Tick besser ist. Zudem kannst du mit dem Board dann auch die 2400MHz des RAM nutzen, dass andere Board war nur für 2133MHz.

Ein Bild vom RAM, bitte 😊 :

Beitrag von „Lenny_Kml“ vom 20. November 2016, 14:03

Okay das hört sich sehr vielversprechend an 😄

Mal ne frage ..bringt es was bisschen mehr Geld zu bezahlen und dafür 4x 4gb DDR4 Riegel zu nehmen ?

Gesendet von iPhone mit Tapatalk

Beitrag von „Monchi_87“ vom 20. November 2016, 14:17

[@Lenny_Kml](#) die von [@Nio82](#) ausgewählte RAM Kombination bringt dir den Vorteil dass du nur 2 von 4 RAM Banken belegt hast. Du hast also wenn du später möchtest die Möglichkeit mehr RAM zu verwenden. Bei 4 mal 4 bist du komplett belegt und musst alle RAM Riegel gegen größere austauschen beim aufstocken.

Beitrag von „Lenny_Kml“ vom 20. November 2016, 14:18

Achso okay das macht Sinn.

Vielen Dank

Gesendet von iPhone mit Tapatalk

Beitrag von „Monchi_87“ vom 20. November 2016, 14:20

Dafür sind wir da.

Beitrag von „Nio82“ vom 20. November 2016, 14:48

Es ist auch ein Unterschied zwischen messbarer & spürbarer Steigerung. Mir wurde hier im Forum sogar gesagt, dass man zwischen DDR3 & 4 im Alltag keinen Unterschied spürt. Aber ich bin der Meinung, wenn man schon einen PC neu zusammenstellt kann man gleich die aktuellste Technik nutzen.

Wie [@Monchi_87](#) schon sagt, mit den beiden 8GB Riegeln hast du ja bereits den Dualchannle Vorteil. Mit 4x4GB würdest du dir nur ein späteres Upgrade erschweren, da du ja komplett neu

kaufen müsstest.

Beitrag von „Lenny_Kml“ vom 20. November 2016, 21:41

Habe mir ein Tutorial angeschaut wie ich den CPU Kühler einbaue.

Meine frage ist ..im Video hat der Kühler einen der 4 Ram Slots bedeckt so das dieser erstmal nicht genutzt werden kann..ist das bei diesem Mainboard auch der fall ?

zweite Frage... bei der Backplate wurde im Video gesagt das nur für den Sockel 1155/1150/und irgendwas mit 13 glaube, Bohrungen vorhanden sind.

Hier ist der Link zu dem Video was ich gesehen hab:

<https://www.youtube.com/watch?v=5KHVBv1c7Yc&t=1251s>

wenn das der fall sein sollte könnt ihr mir einen guten Kühler empfehlen der maximal 30/40 € Kostet ?

ps: Ich habe eine Lese Rechtschreibschwäche..ich bemühe mich sehr ohne Fehler zu schreiben...nur das ihr bescheid wisst 😊

Beitrag von „Nightflyer“ vom 20. November 2016, 21:57

Laut einer Bewertung auf MF passt der auch auf SO 1151

Beitrag von „derHackfan“ vom 20. November 2016, 22:01

Zitat von Lenny_Kml

ps: Ich habe eine Lese Rechtschreibschwäche..ich bemühe mich sehr ohne Fehler zu schreiben...nur das ihr bescheid wiss

Alles gut ... 👍

Du schreibst besser als so manch ein User ohne LRS, jeder soll sich so ausdrücken wie er kann und gelernt hat, eine eventuelle Korrektur von einem anderen Forenmitglied ist niemals persönlich gemeint.

Beitrag von „Lenny_Kml“ vom 20. November 2016, 22:05

Okay dann passt er auf den 1151er und was is nun mit den RAM slots?

Danke [@derHackfan](#) für die netten Worte ..beruhigt mich zu hören:)

Gesendet von iPhone mit Tapatalk

Beitrag von „Nightflyer“ vom 20. November 2016, 22:13

und mindestens genauso wichtig wie die Rechtschreibung ist ein freundlicher, zivilisierter Umgangston. Also alles ok 😊

edit

Das mit dem Ram wird nur den letzten Slot betreffen. Da du zwei Riegel benutzt werden nur der erste und dritte benutzt. Sollte also kein Problem werden. Falls du die anderen beiden einmal brauchst, dann nimm dafür Low Profile Ram, , die sind nicht so hoch, dann passt das auch

Beitrag von „Lenny_Kml“ vom 20. November 2016, 22:15

Aber dann muss ich doch alle wieder tauschen ..ich kann doch bestimmt RAM Riegel von unterschiedlichen Firmen Bzw Modelle verbauen oder ?

Beitrag von „Nightflyer“ vom 20. November 2016, 22:21

ich habe auch zwei verschiedene Paare auf einem Rechner.
2x8 von Crucial und 2x4 von Kingston
Wichtig ist wohl, dass die Werte identisch sind.
Bin da nicht sicher, aber ich hatte damit noch keine Probleme

Beitrag von „Lenny_Kml“ vom 20. November 2016, 22:44

Mit werten meinst du die Taktfrequenz?? Und welcher Speichertyp oder ? (DDR3/4/5)

Beitrag von „LuckyOldMan“ vom 20. November 2016, 22:56

[Zitat von Lenny_Kml](#)

Habe mir ein Tutorial angeschaut wie ich den CPU Kühler einbaue.
Meine frage ist ..im Video hat der Kühler einen der 4 Ram Slots bedeckt so das dieser erstmal nicht genutzt werden kann..ist das bei diesem Mainboard auch der fall ?....

Das Thema Lüfter-Montage hatten wir doch vor kurzem in zwei Threads: einmal ging es um die Druck-Zugrichtung und einmal genau um diese Sache mit den RAM-Riegeln, die der Lüfter blockiert.

Montiere doch den Lüfter auf die andere Seite des Kühlers und lass ihn die Luft durch die Kühlrippen ziehen - dann ist der RAM-Slot frei und Du kannst vier identische Riegel nehmen. 😊

Beitrag von „Lenny_Kml“ vom 20. November 2016, 22:57

[@LuckyOldMan](#) sehr gute Idee

Beitrag von „Nio82“ vom 20. November 2016, 23:24

[@Lenny_Kml](#)

Ein Text den du jetzt bitte auswendig lernst:

"Meine Rechtschreibung ist ein Ausdruck meiner Individuellen Persönlichkeit. Wer Rechtschreibfehler findet, darf diese gerne behalten!" 😊

Die Kühlerbefestigung ist bei Sockel 1155, 1150 & 1151 doch identisch, wenn ich das richtig in Erinnerung habe. Was den RAM angeht, dass gute bei dem Kühler ist ja das der Lüfter mit Klammern am Kühlkörper befestigt wird & daher auch leicht nach oben versetzt angebracht werden kann, solltest du bei dem Mainboard damit Probleme haben.

Man kann durchaus RAM von verschiedenen Herstellern zusammen nutzen, sie müssen im Grunde nur von ihren Spezifikationen (MHz & Timings) nur zusammen passen. Natürlich kann

man RAM verschiedener Generationen nicht zusammen verbauen, also DDR3 mit DDR4 oder DDR2 mit DDR3 usw.

Crucial z.B. stellt zum Teil ihre RAM Modelle als Normal & Low Profile Version her. Ist bei meinem DDR3 Speicher aus meiner Signatur der Fall.

Zum Vergleich "Crucial Ballistix Tactical" normal oben & Low Profil unten:



Beitrag von „Lenny_Kml“ vom 20. November 2016, 23:45

Danke für die Erklärung @Nio82

irgendwie kann ich leider keine Antworten geben...

Habe jetzt mal eben die Hardware Namen meines alten Pc rausgesucht...

Mainboard: AsRock H61M-VS

CPU: Intel Pentium G620 Sockel 1155LGA 2,6Ghz

Ram: habe ich einen 4gb DDR3 Riegel

und Grafikkarte ist ja bekanntlich die Asus Nvidia Geforce GTX 660 ti

ich denke mal damit kann man kein Test Hackintosh machen oder ? 😄

Beitrag von „Nio82“ vom 22. November 2016, 13:02

Die 4GB RAM sind etwas schmal bemessen aber kein Hindernis. Fürs Üben & Testen reicht das aus. Zu Board & CPU hab ich mal Google gefragt & ein zwei Treffer aus der Zeit 2012/2013 gefunden wo Leute diese Komponenten für Hackis verwendet haben. Du könntest es also auf einen Versuch ankommen lassen. Aber warte erstmal noch was andere User dazu sagen, es könnt ja sein das die aktuellen macOS Versionen nicht mehr drauf laufen. Wenn du es versuchen solltest, nimm dafür eine separate Festplatte, so bleibt dein Windows davon unbeeinflusst.

Beitrag von „Lenny_Kml“ vom 22. November 2016, 16:52

Oha das werde ich dann mal ausprobieren...allerdings hab ich null ahnung vom Installieren bzw Partitionieren 😊 😬
zumindest nicht wenn es eben um MacOs geht bzw um Hackintosh 😊

Beitrag von „Nio82“ vom 22. November 2016, 17:20

Och wenn der Installationsstick erstmal eingerichtet ist, so das Clover den Rechner ordentlich in den macOS Installer bootet, ist die eigentliche Installation ganz einfach & unterscheidet sich nicht wirklich von der bei Windows 7/8/10.

Besorge dir erst mal alles was du für die Erstellung eines Installationsstick brauchst, belese dich hier im Forum zum Thema und/oder schau dir Videos dazu an. Wenn du das getan hast, mach am besten ein neues Thema auf in dem es um die Installation von macOS auf dem Rechner geht. Gleiches gilt natürlich auch für später wenn du bei deinem neuen Rechner Hilfe brauchst.

Beitrag von „Lenny_Kml“ vom 22. November 2016, 17:35

Werd ich machen sobald ich wieder Zeit habe

Wenn ich ein MacBook habe brauche ich ja keine VM Ware oder ?

Beitrag von „Nightflyer“ vom 22. November 2016, 17:38

nein, dann kannst du die Install App mit deinem Mac Book laden und damit auch deinen Stick erstellen

Beitrag von „Lenny_Kml“ vom 22. November 2016, 17:40

Gut dann werde ich mich später mal reinfuchsen