

Erledigt

Projekt billig Hackintosh - Snow Leopard oder Mountain Lion

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 2. Februar 2013, 12:23

Ich wollte ein neues Projekt starten für einen BILLIG Office Hackintosh mit Mountain Lion oder Snow Leopard.

[Intel Pentium D 820](#) ab 11€

[Gigabyte G41MT-DV3](#) ca 50€ oder billiger?

jetzt fehlt der Rest, das ganze soll so Billig wie möglich laufen 😊
Festplatte ist schon vorhanden

Beitrag von „DoeJohn“ vom 2. Februar 2013, 12:56

Anstatt den D820 (hoher Stromverbrauch) solltest du den hier kaufen, Core 2 Duo 14,90 € :

http://www.ebay.de/itm/Intel-C..._CPUs&hash=item19d8989207

übrigens ein Schnäppchen für 14,90 € und viel leistungsstärker als der D820! Sofort zugreifen!

NVidia 9600GT 28,00 €

<http://www.ebay.de/itm/ASUS-EN...arten&hash=item2c6c1bc8fc>

Hynix 2x2GB DDR3 25,00 €

<http://www.ebay.de/itm/2-x-2-G...icher&hash=item53f14ff6b8>

Intel Boxed-Kühler 6,99 €

<http://www.ebay.de/itm/Intel-L...3%B6r&hash=item3ccdea54fb>

Gehäuse gibt es in allen Preisklassen!

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 2. Februar 2013, 20:47

Danke,
kann man beim Mainboard noch was machen ?

Beitrag von „freem@n“ vom 3. Februar 2013, 10:53

Ich habe so ungefähr das gleiche vor. Mainboard hatte ich eigentlich noch eins rumliegen, hat aber einen Defekt wie ich feststellen musste, da der Rechner immer einfriert. Habe mir dann das gleiche Board wie du bestellt für ca 35€ inkl. Versand von einem Onlineshop, wo B-Ware angeboten wird. Falls du den Link haben willst, kann ich dir den gern nacher mal zuschicken. Eigentlich ziemlich cool, wie ich finde, da man ja 1 Jahr Garantie bekommt.

Als Prozessor kommt ein C2D E6320 rein, den hab ich von Goron aus dem Forum freundlicherweise bekommen. (nur bezahlen konnte ich ihn noch nicht, da er momentan nicht antwortet 😞)

Die restlichen Komponenten hab ich eigentlich alle noch übrig:

Ram: 2GB DDR3 (wird nacher aufgestockt)

Grafik: Asus HD4670 (sollte ohne Probleme laufen)

Festplatte: 180GB SATA

Viel Spaß, wenns bei jemandem hapern sollte, können wir uns ja nacher gut austauschen 😊

Beitrag von „jenzy1985“ vom 3. Februar 2013, 11:46

Habe mein Projekt billig Hackintosh die Tage erfolgreich beendet. Habe auch das G41MT-D3V und bin voll zufrieden damit. Als CPU nutze ich den E8400 und eine Passive Asus Geforce 210 1024MB Graka. 10.8.3 Build 12D61 läuft mit Ruhezustand (Sleep), Sound, und Ethernet wunderbar 😊

Beitrag von „freem@n“ vom 3. Februar 2013, 14:03

Wie hast du Sleep zum laufen bekommen? Nur schonmal im Vorraus, auch wenn ich mich noch ein bisschen gedulden muss, bis der Postmann vor der Tür steht 😞

Beitrag von „jenzy1985“ vom 3. Februar 2013, 14:20

Habe einen Unibeast Mountain Lion USB Stick erstellt, und davon mein System Installiert. Combo Update auf 10.8.2 und später auf 10.8.3 Beta. Keine Multibeast Installation von irgendwelchen Treiber oder Bootloader wie Chameleon. Nur einen Treiber musste ich installieren und zwar den Ethernet Treiber (Lnx2Mac´s RealtekRTL81xx v0.0.90). Bei mir funktioniert Sleep (Automatischer Systemsleep z.B. nach 30Minuten), Sound und Grafik (Asus Geforce 210 1024MB) sofort. **NACHTEIL:** Ich muss von meinem USB Stick mit Unibeast jedesmal Booten um meine Systemplatte zu wählen von der ich booten möchte, im Bios bei Firstboot den USB Stick ausgewählt. Sobald Ich Chameleon oder Cimera Bootloader installiere fährt Mac nicht mehr hoch.

Beitrag von „freem@n“ vom 3. Februar 2013, 15:11

das ist aber merkwürdig!!
Hast du noch mehr Betriebssysteme auf der Festplatte?

Beitrag von „jenzy1985“ vom 3. Februar 2013, 15:29

Nein habe nur Mountain Lion installiert. Sobald ich einen Bootloader installiere fährt er nicht mehr hoch. Mir langt es so wie es ist. Hauptsache es läuft alles und das tut es

Beitrag von „freem@n“ vom 3. Februar 2013, 19:03

Also wenn das für dich okay ist... Hoffe, dass das bei mir nicht auch so ist :O

Beitrag von „jenzy1985“ vom 3. Februar 2013, 19:18

Habe leider keine Zeit dem Fehler auf die schliche zu gehen. Hoffe du hast mehr Erfolg 😊
Über ein Feedback würde ich mich sehr freuen

Beitrag von „freem@n“ vom 3. Februar 2013, 21:22

auf jeden Fall. Hoffe, dass mein Board gleich Anfang kommender Woche geliefert wird 😊

Beitrag von „jenzy1985“ vom 4. Februar 2013, 05:47

Wollte kurz bescheid geben das Ich den Chameleon Bootloader erfolgreich ans laufen bekommen habe. Chameleon installieren, danach neu starten und mit ncpi=0x2000 starten und nachher mit Chameleon Wizard den Bootflag ncpi=0x2000 einfügen damit man es nicht bei jedem neustart eingeben muss.

Beitrag von „freem@n“ vom 4. Februar 2013, 08:59

super Sache. Was macht dieser Bootflag eigentlich genau?

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 4. Februar 2013, 09:42

[guckst du hier →](#)



[Klick](#)

Beitrag von „freem@n“ vom 4. Februar 2013, 11:22

Danke 😊 hätte ich auch selbst drauf kommen können, im Wiki nachzusehen 🙄

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 4. Februar 2013, 11:24

:nocomment: :ziehharmonika: