

Erledigt **Hardware Check!**

Beitrag von „repentix“ vom 3. Juni 2013, 22:54

Hi, ich habe mich vor ein paar Wochen entschieden einen Hackintosh zu bauen, weil mein 5 Jahre alter Laptop (Packard bell mh36) den Alltag einfach nicht mehr packt. Doch da ich noch ein blutiger Anfänger in Sachen Hackintosh bin weiß ich nicht ob die Zusammensetzung passt und hätte noch ein paar Fragen. Ich plane den Hackintosh mit OSX und Windows 8 zu benutzen.

Hier meine Komponenten:

Mainboard:	Gigabyte	Ga-D77	DS3H
	http://www.amazon.de/gp/produ...&psc=1&smid=ABQJGLE2G5CGH		
CPU:	Intel Core i3 3225	http://www.amazon.de/gp/produ...psc=1&smid=A3JWKAKR8XB7XF	
PSU:	Corsair	CX Series	600Watt Modular
	http://www.amazon.de/gp/produ...psc=1&smid=A3JWKAKR8XB7XF		
RAM:	Corsair	Vengeance	8GB
	http://www.amazon.de/gp/produ...psc=1&smid=A31522I6NTHR25		
HDD:	Seagate	Barracuda	1TB
	http://www.amazon.de/gp/produ...&psc=1&smid=A9FRKQRS37FZI		
Case:	Aerocool	Telarium	Templum
	http://www.amazon.de/gp/produ...psc=1&smid=A2455DA101VD7W		
Brenner:	LG	DVD	24x Brenner
	http://www.amazon.de/gp/produ...psc=1&smid=A2UWR15DIEHML6		
WIFI:	TP-Link	TL-WDN4800	WLAN-N Dualband PCI-Express-Adapter
	http://www.amazon.de/gp/produ...psc=1&smid=A3JWKAKR8XB7XF		

Ist sie Hardware völlig kompatibel mit Mac OSX? Werden die Mainboard Treiber automatisch installiert? wie kann ich die Kosten zu 400 Euro drücken?

Danke im Voraus!

Repentix

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 3. Juni 2013, 23:21



Hi und



Die Komponenten sind 1A, zu der W-Lan Karte kann ich allerdings nichts sagen...
Evtl. wäre da noch eine SSD sinnvoll 👍

Beitrag von „Pikachu“ vom 4. Juni 2013, 04:31

Das einzige was mir auffällt ist dein viel zu großes Netzteil!
Wenn du ein Unhörbares haben willst dann nimm das hier mit 300 Watt!
[300 Watt be quiet! System Power 7 Non-Modular 80+ Bronze](#)
Wenn du bei Corsair bleiben willst dann nimm das hier.
[Corsair CX Series 430Watt Modular 80 PLUS Bronze](#)

Das ersparte Geld geht dann in eine kleine SSD die nochmal einen Leistungsschub bringt,
Beispiel eine von Samsung!
Mit der W-Lan Karte bekommst du keine Probleme.
Ich würde nicht bei Amazon bestellen aufgrund der langen Versandzeit von 1-2 Monaten des
Prozessors, meine Empfehlungen
<http://www.hardwareversand.de>
<http://www.mindfactory.de/> (ab Mitternacht Versand kostenfrei)

:allewillkommen:

Beitrag von „Prinz1977“ vom 4. Juni 2013, 08:55

Die TP-Link TL-WDN4800 WLAN-N habe ich vor 3 Tagen bei mir ausgetauscht hatte nur
Probleme mit der Karte

ewige Abbrüche des Wlan. Würde mir eine Adapter Karte mit einer Airport Karte zulegen oder USB Stick mit Ralink Chip

TP-Link TL-WDN4800 WLAN-N /Abhilfe sollte bei der Karte wohl das umstellen am Router von N auf b und g sein . Habe es aber nicht getestet hatte die Schnauze voll mit den Teil

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 4. Juni 2013, 09:23

Ich setze auch ausschließlich auf Adapter mit Nativer Airport Lösung, alles andere lief bei mir IMMER unstabil.

Sent from my iPhone using Tapatalk

Beitrag von „repentix“ vom 5. Juni 2013, 21:52



Erstmal vielen Dank!

Das war eine große Hilfe. Ich habe jetzt die Zusammenstellung noch einmal durchgeschaut und habe mich entschieden den PSU auszutauschen und durch diese (vorgeschlagene) zu ersetzen <http://www.amazon.de/gp/produ...psc=1&smid=A1XCF8DLK3OC2Y>.

Ich habe mich ebenfalls entschieden erstmal 4gb Ram zu kaufen und dann im nachhinein zu upgraden <http://www.amazon.de/gp/produ...psc=1&smid=A3JWKAKR8XB7XF>.

Wegen SSD: ich will mir jetzt eine SSD (<http://www.amazon.de/gp/produ...psc=1&smid=A3JWKAKR8XB7XF>) als Boot-Drive zu kaufen, HDD ist dann die für Dateien.

Noch mal eine Frage ist die ausgewählte HDD Hackintosh (OSX 10.6) tauglich, wegen 512 byte. Alle anderen Komponenten werden gleich bleiben und für Internet gibt es auch noch Ethernet :).

Danke



Repentix

Beitrag von „Pikachu“ vom 5. Juni 2013, 23:36

Grundsätzlich sind alle HDD's und SSD's auch Mac OS X tauglich
Da musst du dir keine Gedanken machen