

Erledigt

Welcher ist der/das zurzeit beste Laptop/Notebook für Hackintosh um die 400€ ?

Beitrag von „BlackS3kound“ vom 12. November 2016, 19:17

Ich besaß vor einigen Monaten selbst einen Hackintosh, jedoch für nicht sehr lange Zeit da er mir ein Paar Probleme machte bzw die Hardware nicht hinhaute...

Da ich vorhabe mir einen Laptop/Notebook zuzulegen, und ich gerne MacOS auf diesem benutzen möchte, wollte ich fragen welcher bzw welche Laptops denn zurzeit am besten geeignet sind? (Preis um die 400€)

Ich habe schon ein Paar Foren und Beiträge durchstöbert doch bin mir trotz alle dem nicht sicher auf welchem Notebook MacOS am besten laufen wird, denn bei den meisten Notebooks funktioniert anscheinend das WLAN nicht, bzw nicht richtig. Wenn ihr mir da einen oder evtl. mehrere Notebooks vorschlagen könntet (am besten mit Link) wäre ich euch sehr dankbar!

Wenn es zu diesem Notebook evtl auch schon ein Tutorial zum Installieren von MacOS gibt, würde ich mich ebenfalls darüber freuen wenn ihr mir einen Link dazu schicken würdet 😊
Wlan sollte das Notebook aufjedenfall haben und unter MacOS sollte es natürlich auch funktionieren!^^



Ich bedanke mich schonmal im Voraus 😊

Beitrag von „YogiBear“ vom 12. November 2016, 22:50



Hallo und 😊 !

Das "Beste" ist schwierig zu fassen. Soll damit die höchste Leistung, das geringste Gewicht, die größte Bildschirmdiagonale, das flachste Gehäuse,... gemeint sein?

Ich beispielsweise nutze ein Lenovo ThinkPad T430, das leicht modifiziert ist (siehe Signatur).

Ja, bei den meisten Laptops gibt es Probleme mit der serienmäßigen WLAN-Karte. Die von OSX unterstützten Broadcom-Karten sind leider meist nur in hochpreisigen Laptops zu finden. Da die ThinkPads (und auch HPs Pavillions) normalerweise für Businessanwender konzipiert sind und dort die Zuverlässigkeit an oberster Stelle steht, haben die BIOSe eine Sperre um das Ändern der WLAN-Karte zu verhindern (WhiteList).

Beitrag von „derHackfan“ vom 13. November 2016, 00:26



Herzlich Willkommen im Hackintosh Forum.

Beitrag von „Fredde2209“ vom 13. November 2016, 09:13

Also wenn du nix gegen gebrauchte Notebooks hast kann ich dir nur ein gutes acer empfehlen. Bei eBay findest du da tausende. Die meisten laufen verdammt gut wenn man weiß wie es geht. Z.b. bei eBay ein acer laptop für 320€ + SSD: 60€ + Netzwerkkarte 15€. Ich hab leider (noch) keine SSD in meinem drin aber sonst ist im alltäglichen Gebrauch kaum ein unterschied zu merken. Also physisch schon aber sonst nicht 😊

Dies hier wäre mein laptop modell gebraucht:

<https://m.ebay.de/itm/Laptop-N...87cfffbc836%257Ciid%253A6>

Da wärest du also später insgesamt 230-250€. Ist wohl nicht ganz die neuste Hardware aber so groß ist der unterschied nicht. Und updates wirst du damit 3-4 Jahre noch kriegen nehme ich an. Und zur not ließe sich das smbios anpassen dass du wohl möglich noch länger updates bekommst.

Beitrag von „jboeren“ vom 13. November 2016, 09:35

Willkommen im Forum! Ich benutzte das Thinkpad T420. Funktioniert super stabil.

Beitrag von „al6042“ vom 13. November 2016, 10:12

Auch von mir ein Herzlich Willkommen im Forum... 😊

Ich bin auch ein Thinkpad-User und nutze das sehr empfehlenswerte T530.
Hatte zuvor aber auch ein HP EliteBook 8740p, dass ich auch empfehlen kann.

Wie bereits erwähnt, glaube ich, solltest du darauf achten, dass das Gerät nur mit der internen Grafikkarte der CPU arbeitet und man nicht mühevoll versuchen muss eine zusätzliche, "discrete" AMD- oder Nvidia-Karte zu deaktivieren.

Achte beim Kauf von Gebrauchten Geräten darauf, ob diese die folgenden, internen GPUs verbaut haben:

CPU Generation	CPU Type	GPU Model
2. Generation	Intel SandyBridge	HD3000
3. Generation	Intel IvyBridge	HD4000
4. Generation	Intel Haswell	HD4400 / HD4600
5. Generation	Intel Broadwell	HD5500 / HD6100 / HD6200
6. Generation	Intel Skylake	HD510 / HD520 / HD530

Beitrag von „Fredde2209“ vom 13. November 2016, 10:14

[@al6042](#) du hast doch im Moment noch ein laptop zum verkauf hier oder? Vielleicht wäre er ja daran interessiert 😊

Beitrag von „al6042“ vom 13. November 2016, 10:20

Der HP hat schon seit ca. 4 Wochen einen neuen glücklichen Besitzer gefunden... 😊

Beitrag von „Fredde2209“ vom 13. November 2016, 10:22

Oh...hehe sorry 😊

Beitrag von „artmusic“ vom 13. November 2016, 11:31

folgende Notebooks auf denen OS X problemlos läuft , kann ich anbieten:

17 Zoll:

Asus K73 SV

Lenovo g770

Asus G73 JH

14 Zoll:

HP Probook 6460b

Dell Latitude E6400 Nvidia, 2 Stück

Lenovo T61

Beitrag von „derHackfan“ vom 13. November 2016, 11:41

Mein Toshiba Qosmio X870 läuft ebenfalls einwandfrei mit OS X und macOS, die BT-WLAN Combo Karte habe ich getauscht, allerdings sind die Möhren [gebraucht](#) deutlich teurer.

Beitrag von „BlackS3kound“ vom 13. November 2016, 12:54

Erstmal Danke an alle für diese vielen Vorschläge
Ich werde die ganzen Notebooks mal recherchieren vlt findet sich da ja was an^^

habe jz bei Amazon diesen gefunden :

<https://www.amazon.de/Lenovo-N...ywords=notebook%2Bi5&th=1>

-LenovoIdeaPad 100

39,6 cm (15,6 Zoll HD)

(Intel Core i5-5200U, 2,7GHz, 8GB RAM, 1000 GB HDD, Intel HD Grafik 5500, DVD-Brenner,
kein

Betriebssystem) schwarz

dieser scheint doch von den Komponenten zu passen oder?

Wäre

nurnoch gut zu wissen ob bei diesem Modell die WLAN Karte ausgetauscht
werden muss bzw ob sie austauschbar ist? Wäre nett wenn mich jemand
darüber informieren könnte^^

Beitrag von „Fredde2209“ vom 13. November 2016, 13:06

Vermutlich wäre es möglich sie zu tauschen. Aber in dem Laptop ist nur eine HDD. Die ist
verdammt langsam. Mein Laptop benötigt 45 Sekunden bis er einsatzbereit ist. Mein PC etwa 20

Beitrag von „al6042“ vom 13. November 2016, 13:13

Laut Hardware Maintenance Manual sind folgende Karten als Einbau möglich:

Lenovo IdeaPad 100 151BD

Table 4. Parts list - Overall (continued)

No.	FRU	FRU no.	CRU ID
7	RAM, DDR3L 1600 8GB, RMT3160M4E6AF-1600 8GB DDR3L 1600	11202430	N
7	RAM, DDR3L 1600 8GB, MT198KTF1G64HZ-1G6E1 8GB DDR3L 1600	11201304	N
8	Lower Cover L 100-151BD	9C30K25439	N
9	Battery, 4cell 32Wh Li-Cylinder, Gx1 SY L13S4A01 14.4V32Wh4cell byC	5819K02215	N
9	Battery, 4cell 32Wh Li-Cylinder, Gx1 SF/L L13M4A01 14.4V32Wh4cell byC	5819K02219	N
9	Battery, 4cell 32Wh Li-Cylinder, Gx1 LG L13L4A01 14.4V32Wh4cell byC	5819K02218	N
10	WLAN, WiFi 1x1 BGN only, PW AR50125 1x1BGN HMC wireless	5A80J78642	N
10	WLAN, WiFi 1x1 BGN only, AW RTL8188EE 1x1BGN HMC wireless	5A80J78605	N
10	WLAN, WiFi 1x1 BGN+BT4.0, AV RTL8723BE-CG HMC wireless	5A80J78641	N
10	WLAN, WiFi 1x1 BGN+BT4.0, cybertan RTL8723BE HMC wireless	20200440	N
10	WLAN 1X1 BGN 100-141BD	3W10K27044	N
10	WLAN 1x1 BGN+BT4.0 100-141BD	3W10K27043	N

<https://www.hackintosh-forum.de/forum/thread/29445-welcher-ist-der-das-zurzeit-beste-laptop-notebook-f%C3%BCr-hackintosh-um-die-400/>

Die Atheros AR5B125 wäre die am ehesten unterstützte Karte aus der Sammlung.
Eine weitere Prüfung der bekannten unterstützten, bzw. nicht unterstützten Karten belehrt aber eines besseren:

Unsupported:													
Vendor	Model	Format	Year-Dev ID	Chip	Rate	BL	L	KS	Max	Yea	Cap	OS	Realt. (driver)
Atheros	AR5B125	Mini PCIe	1491-0014	AR9182	1.5/3/5/7	?	?	N	N	N	N	N	-
Atheros	AR5B125	1/2 Mini PCIe	1491-0010	AR9181	1.5/3/5	N	N	N	N	N	N	N	-
Atheros	AR5B125	1/2 Mini PCIe	1491-0011	AR9183	1.5/3/5	N	N	N	N	N	N	N	-

An der Stelle macht vielleicht eine ["rebrandete" WLAN-Karte](#) mehr Sinn

Beitrag von „Raoul Duke“ vom 13. November 2016, 13:24

Eine SSD könnte man anstelle des DVD-Laufwerks einbauen

<https://www.manualslib.com/man...15ibd.html?page=25#manual>

~~Die verbaute Wlan Karte wird mit Sicherheit nicht laufen, ob man die Karte / Ram tauschen kann steht nicht im recht dünnen User Manuel~~

AL war schneller, geht doch 😊
<http://laptopmedia.com/news/in...otos-and-upgrade-options/>

Gruß Raoul Duke

Beitrag von „McCloud-493“ vom 12. Oktober 2017, 14:04

Hallöchen!
Etwas spät, aber Ich kann dir ein Asus K73E empfehlen! 17.6 Zoll und sau schwer!

Der läuft wirklich sau gut und stabil mit Yosemite. Wlan funtzt nicht aber ein wlan stick für 8 Euro^^

Sleep Funktion funtzt auch.

Wenn jemand die passenden Kexte braucht, einfach die vom K73SV verwenden sind zu 98% Kompatibel.