

Erledigt

Suche Laptop für El Capitan

Beitrag von „HackintoshLover“ vom 7. Juni 2016, 23:39

Hallo, ich suche einen GÜNSTIGEN Laptop der maximal mit El Capitan kompatibel ist. Am besten wäre, wenn wlan von haus aus gehen würde und natürlich die grafikeinheit. Bei Vorschlägen bitte schreiben.

MfG HackintoshLover

Beitrag von „YogiBear“ vom 7. Juni 2016, 23:41



Hallo und !

Was genau heißt "günstig"? Soll der Laptop neu oder gebraucht sein? Welche Ansprüche werden an die Rechenleistung gestellt, wie groß soll er/das Display sein...

Beitrag von „HackintoshLover“ vom 7. Juni 2016, 23:44

Der Laptop kann meinetwegen auch gebraucht sein. Darauf lege ich nicht soviel Wert. Er soll nur so zum Arbeiten/Surfen gebraucht werden. Nicht zum Spielen oder so. Aber das wlan sollte onboard funktionieren und die usb ports.

MfG HackintoshLover

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 7. Juni 2016, 23:46

Dann kann Ich dir die Thinkpads Empfehlen

zb den hier ... sollte sehr einfach sein den zu Installieren

<https://www.amazon.de/Lenovo-T...r=8-2&keywords=Thinkpad+T>

Beitrag von „HackintoshLover“ vom 7. Juni 2016, 23:52

Gibt es da vlt. etwas moderneres? :DD Mein budget wöre 350€ 😊

MfG

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 7. Juni 2016, 23:55

Von der Optik her mögen die vielleicht nicht grade die schönsten oder modernsten sein .. aber von der Technik für OS X einfach Super!

vielleicht tut es ja auch der hier

<http://www.ebay.de/itm/Lenovo-...50199e:g:5gQAAOSwn8FXRtEI>

[oder hier mit i7](#)

<http://www.ebay.de/itm/Lenovo-...dd1a50:g:RZEAAOSwkZhWTc7K>

<http://www.ebay.de/itm/Lenovo-...50199e:g:5gQAAOSwn8FXRtEI>

Bei Lenovo würde ich beim Kauf darauf achten dass du ein BiosMod bekommst... den die Whitelist versperrt die jedliche chance die WLAN Karten zu tauschen da die von Intel nicht unter os x laufen

Beitrag von „JanFrederick“ vom 7. Juni 2016, 23:57

So wie mein noch sehr kleines Wissen reicht kann ich sagen, dass du vermutlich mit einem Intel System mit HD 4000/4400/4600 oder auch 5000er-Serien am besten fährst. Habe auch heute mein G50-70 von Lenovo in Betrieb genommen mit 4400. Beim WLAN gibt es eine Liste

<http://osxarena.com/2015/10/wi...-for-mac-os-x-hackintosh/>

An der du dich dann orientieren kannst.

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 8. Juni 2016, 00:00

[@JanFrederick](#)

Dann eher die 3000 und 4000 & 4600. Alles andere ist nur mehr Aufwand und muss nicht unbedingt immer funktionieren

Beitrag von „HackintoshLover“ vom 8. Juni 2016, 00:01

Und bei den hier geht die WLAN-Karte? Das ist mir nämlich das Wichtigste :DD.

<http://www.ebay.de/itm/Lenovo-...50199e:g:5gQAAOSwn8FXRtEI>

MfG

Beitrag von „al6042“ vom 8. Juni 2016, 00:02

Wie wäre es denn mit sowas:

<https://www.esm-computer.de/hp...-2-6-ghz-webcam-8029.html>

oder

<https://www.esm-computer.de/hp...z-webcam-b-ware-8030.html>

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 8. Juni 2016, 00:03

Stimmt. Die Elitebooks sind auch klasse

Beitrag von „HackintoshLover“ vom 8. Juni 2016, 00:04

[@Dr.Stein](#)

Funktioniert bei den hier die wlan karte? Finde den lapi nämlich echt super :DD

<http://www.ebay.de/itm/Lenovo-...50199e:g:5gQAAOSwn8FXRtEI>

MfG

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 8. Juni 2016, 00:07

Wie gesagt. Bevor du kaufst .. musst du dich genau Informieren welche WLAN Karte da verbaut ist und ob du bei deinem Bios ein Mod her bekommst der die Whitelist entfernt.

Ich denke dabei kann dir dann der [@YogiBear](#) helfen

Beitrag von „HackintoshLover“ vom 8. Juni 2016, 00:09

Okay...muss ich schauen. Habe davon noch nicht so viel Ahnung. Kennen sie denn irgend einen guten Lapi der mit os x sicher funktioniert ohne nachzuforschen?

MfG

Beitrag von „al6042“ vom 8. Juni 2016, 00:11

Wenn du bei den Elitebooks Glück hast, ist da bereits ein funktionierende WLAN Karte drin. Wenn nicht, hast du dort bessere Chancen eine andere Karte in Betrieb zu nehmen als bei den Lenovos, da die eine sogenannte Whitelist im BIOS haben, die eine Nutzung nicht erlaubter Geräte unterbindet.

Dafür könntest du zwar eventuell ein ModBios finden, aber diesen Aufwand würde ich nicht in Kauf nehmen.

Beitrag von „HackintoshLover“ vom 8. Juni 2016, 00:15

Und welches elitebook ist hochkompatibel mit os x? Bzw. Haben sie mit gewissen modellen schon erfahrung gemacht? Ich möchte einfach nur ein Laptop kaufen auf den ich os x drauf spielen kann und loslegen kann.

MfG

Beitrag von „al6042“ vom 8. Juni 2016, 00:17

Schaust du mal in meine Signatur?

Ich nutze das Teil selbst, habe aber die WLAN-Karte nie getauscht... habe dafür einen USB-Stick im Einsatz.

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 8. Juni 2016, 00:17

Beide Modelle eignen sich bestens dazu.

Du brauchst halt einen echten Mac oder Hack um dir einen Clover Stick zu basteln und los gehts..

Beitrag von „JanFrederick“ vom 8. Juni 2016, 00:18

Ich ging von einem neuen Laptop aus. Dort ist es schwer noch hd 3000 zu finden. Bei seinem Budget ist aber dann fast nur gebraucht drin. Ich denke egal was man mach. Anschalten, installieren und los ist schwer zu realisieren. Gerade bei Laptops wo sich auch mal ein Teil ändern kann.

Ich hatte in meinem g50-70 z.b. einen anderen Ethernet -Chip drin, als in einem Guide zu genau diesem Laptop

Beitrag von „HackintoshLover“ vom 8. Juni 2016, 00:18

[@Dr.Stein](#) Oder eine os x dvd oder?

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 8. Juni 2016, 00:20

Jap. Dann aber nur die

<http://www.apple.com/de/shop/p...mac-os-x-106-snow-leopard>

Beitrag von „JanFrederick“ vom 8. Juni 2016, 00:21

Brauch man da kein ozmosis?

Beitrag von „griven“ vom 8. Juni 2016, 00:22

Sonst auch mal in den Marktplatz gucken da gibt es gerade ein tolles, aufgebohrtes G500 das ein tolles Hackbook abgibt 😊

Beitrag von „HackintoshLover“ vom 8. Juni 2016, 00:23

Und ihr ratet mir es mit den hier zu Probieren? Mir ist halt nur das wlan wichtig. Und was war da nochmal wegen den bios?

<http://www.ebay.de/itm/Lenovo-...50199e:g:5gQAAOSwn8FXRtEI>

MfG

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 8. Juni 2016, 00:24

Stimmt.

<https://www.hackintosh-forum.d...CM94352HMB-WLAN-ac-BT4-0/>

Einfacher gehts nicht. Und du hast jemanden der sich bestens mit dem TEIL auskennt.

Beitrag von „HackintoshLover“ vom 8. Juni 2016, 00:34

Hoffentlich klappt das/kann ich es bekommen. Finde das Teil super.

MfG

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 8. Juni 2016, 00:34

Sehr schön. Dann hat unser gute [@YogiBear](#) ja schnell einen Käufer gefunden 😊

Beitrag von „HackintoshLover“ vom 8. Juni 2016, 00:40

Wenn er dann antwortet ;DD
Habe mit ihm einen chat geöffnet. Ist doch richtig so oder?

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 8. Juni 2016, 00:43

schreib ihm mal Privat.
Profil anklicken & Konversatio starten über so eine sprechblase

Beitrag von „HackintoshLover“ vom 8. Juni 2016, 00:46

Habe ich ja schon gemacht. Betreff war halt das notebook. Ist doch richtig oder?

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 8. Juni 2016, 00:49

Jap. Dann einfach abwarten

Beitrag von „YogiBear“ vom 8. Juni 2016, 00:51

Ist schon richtig; ich war nur mal kurz mit dem Hund auf dem Feld - Antwort an Euch beide ist schon raus 😊

Beitrag von „HackintoshLover“ vom 8. Juni 2016, 00:52

Ok 😊

MfG HackintoshLover

Beitrag von „DarkSkorpion“ vom 12. Juni 2016, 17:59

Also wenn der Bedarf noch besteht: habe hier noch Lenovo Thinkpads x220, T420, T520 oder HP Elitebook 8560W.
Einfach melden wenn jemand einen Brauch.

Beitrag von „OliverZ“ vom 12. Juni 2016, 23:52

Viel Glück für Dein Projekt.

Wer sich gebrauchte Laptops von Lenovo oder HP kauft, sollte wissen, dass da in fast allen

Fällen

Intel Combo Cards für WLAN und Bluetooth eingebaut sind, die unter OS X definitiv nicht funktionieren.

Wenn man also die Whitelist vom BIOS nicht entfernen kann oder möchte, sollte man sich nach kompatiblen

WLAN bzw. BT-Dongles umsehen. Es gibt genug Dongles die out of the box, d.h. ohne zusätzliche Installation

von Treibern (Kexte unter OS X) funktionieren.

Das bedenken die wenigstens beim Kauf von gebrauchten Notebooks.

Im Prinzip kriegt man LAN und Sound immer zum Laufen. Die Intel Onboard-Chips von HD3000/HD4000/HD4400/

HD4600/HD5000/HD5300/HD5500/HD5600, etc. sind auch kein Problem.

Problematisch wird es wenn man dedizierte Graphikkarten von NVIDIA verbaut hat, die sich im BIOS nicht

abschalten lassen. Dann wird es schwer zu ein Projekt zu realisieren. Bei älteren Notebooks kann es beim Sound

manchmal zu umfangreicheren Recherchen kommen, wie man den Sound zum Laufen bringt.

Mit dem AppleHDAPatcher

bzw. dem AppleALC.Kext hat man gute Chance auch den Sound zum Laufen zu kriegen.

Im Worstcase muss man 2 USB-Ports für die WLAN und BT-Dongles schon als belegt betrachten, was manchmal bei

Notebooks oder Ultrabooks mit max. 2 USB-Schnittstellen zu wenig sein kann.

Beitrag von „griven“ vom 13. Juni 2016, 00:05

Ich würde ggf. ein T420(s) haben wollen wobei da natürlich die Frage ist was es kosten soll 😄

Beitrag von „DarkSkorpion“ vom 13. Juni 2016, 10:00

Hast ne PN 😄