

Erledigt

## Notebook ?

### Beitrag von „Dominik“ vom 24. Dezember 2017, 10:18

Moin Leute und frohe Weihnachten!

Ich möchte mir 1 Notebook zulegen für HackMac. Was für eins würdet ihr mir empfehlen ?

Danke!!

PS: es muss kein der neueren Modelle sein! Aber vielleicht aus dem Jahr 2014|2015

---

### Beitrag von „Sascha\_77“ vom 24. Dezember 2017, 10:19

Thinkpads sind immer eine gute Wahl.

---

### Beitrag von „bananaskin“ vom 24. Dezember 2017, 10:25

Hallo , da bin ich auch gerade am überlegen....ich habe einen Dell Latitude E6230 mal ins Auge gefasst.... scheint einfach zu installieren zu sein.... in Frage käme noch Lenovo Ideapad 500-15iSK, aber da gibt es 2 Varianten mit unterschiedlichen GraKa(HD520 oder AMD).... mal sehen....

---

### Beitrag von „Dr.Stein“ vom 24. Dezember 2017, 10:28

Hab n Lenovo u41-70 😊 und das läuft.

Mit dem IdeaPad bist du bestens beraten

---

### **Beitrag von „bananaskin“ vom 24. Dezember 2017, 10:32**

Geht auch das Ideapad mit der AMD-GraKa ??? ..... es ist eine AMD Radeon R7 M360

---

### **Beitrag von „anonymous\_writer“ vom 24. Dezember 2017, 10:35**

<https://www.hackintosh-forum.d...-i7-3520M-und-H/?pageNo=1>

Laptop läuft selbst mit der neusten High Sierra 10.13.3 Beta 2 astrein.

---

### **Beitrag von „umax1980“ vom 24. Dezember 2017, 10:40**

Habe hier für meine Frau ein E6230 eingerichtet, das ließ sich an einem kurzen Stammtisch-Abend komplett einrichten.

Einzig ein vorheriger Tausch der WLAN-Karte war notwendig, ansonsten lief das mit Hilfe einer Anleitung hier aus dem Forum (größerer Bruder des E6230) sofort ohne Probleme.

Mittlerweile ist das Notebook im Betrieb und alle sind wirklich begeistert und zufrieden.

Ein Bluetooth-USB-Stick ist noch dazugekommen, der lief ebenso problemlos. Danke [@Sascha\\_77](#) für den guten Tipp.

Das Notebook ist ausser was das "Äußerliche" betrifft von einem MacBook nicht zu unterscheiden.

---

**Beitrag von „Dr.Stein“ vom 24. Dezember 2017, 10:42**

Die amd muss deaktiviert werden im bios

---

**Beitrag von „Dominik“ vom 24. Dezember 2017, 11:04**

Vielen Dank für eure Vorschläge! Werde mir paar Notieren und die Tage oder neues Jahr bei eBay oder Kleinanzeige mal schauen, ob ich ein günstiges Finde.

Wünsche euch noch ein frohes Fest, wie auch schöne Feiertage und lasst es euch gut gehen 😊

Melde mich dann wieder, wenn ich die Hardware habe 😊

---

**Beitrag von „sunraid“ vom 24. Dezember 2017, 11:30**

[Zitat von worschdsupp](#)

Lenovo Ideapad 500-15iSK

Bei mir lief das Teil als I7 wunderbar, aber leider war/ist der eingebaute Akku mit dem Notebook überfordert...

Bei mobilem Einsatz nicht so wirklich empfehlenswert.. 😞

---

## **Beitrag von „Dr.Stein“ vom 24. Dezember 2017, 15:16**

Akkus sind echt mies bei Notebooks.  
So lange es kein MacBook ist

---

## **Beitrag von „Commo“ vom 24. Dezember 2017, 16:50**

Thinkpad T420-T440.  
Je nach Gusto und Budget.  
Um eine kompatible WLAN Karte nutzen zu können musst du ein Modbios flashen. Bis zum Tx20 geht das in Software, ab Tx30 musst du das Ding zerlegen und mit einem externen Programmer flashen.

---

## **Beitrag von „Dr.Stein“ vom 24. Dezember 2017, 16:57**

oder beim [@Sascha 77](#) eine passende WLAN Karte dazu bestellen. Damit sparst du dir ein [BIOS Flash](#).

---

## **Beitrag von „burzlbaum“ vom 28. Dezember 2017, 01:28**

Zitat von Dr.Stein

oder eine passende WLAN Karte dazu bestellen. Damit sparst du dir ein [BIOS Flash](#).

Die geht dann aber auch nur unter MacOS oder? Bilde mir ein, dass mal gelesen zu haben.

---

### **Beitrag von „Dr.Stein“ vom 28. Dezember 2017, 09:11**

Richtig so ist es

---

### **Beitrag von „burzlbaum“ vom 28. Dezember 2017, 09:32**

Ist sicher zu verschmerzen wenn man kein Dual OS nutzt. Für die paar Einsätze einer LiveCD könnte man bestimmt auch noch einen WLAN Stick in die Rescue Ausrüstung packen.

---

### **Beitrag von „Raoul Duke“ vom 28. Dezember 2017, 10:14**

Nur mit Windows wollen die umgebogenen Karten nicht mehr spielen, hat aber glaub ich auch noch keiner sich die Mühe gemacht nach einer Lösung zu suchen. Für Linux hat der [@Patrickworld](#) eine Anleitung geschrieben. Dualboot OS X und Linux geht.

---

### **Beitrag von „Commo“ vom 28. Dezember 2017, 10:22**

Müsste man theoretisch nicht einfach die .inf umbiegen? Zumindest bei Nvidia GPUs konnte man indem man die Dev ID in die Inf reinpatcht eine billige Geforce zur teuren Quadro machen.

---

### **Beitrag von „burzlbaum“ vom 28. Dezember 2017, 10:25**

Das klingt interessant erzählt mir mehr 😊

---

### **Beitrag von „Sascha\_77“ vom 28. Dezember 2017, 11:08**

[@Raoul Duke](#) Doch ich habe das mit Windows probiert. Auch Umbiegen der .inf usw. Hat alles nicht funktioniert. Und in den Binaries findet man im Code die IDs nicht.

---

### **Beitrag von „Raoul Duke“ vom 28. Dezember 2017, 12:11**

Dachte man könnte vielleicht statt einem Kext über Clover die Device- und VendorID als FakeID injizieren. Aber wenn ich dich richtig verstanden habe Fehlen die benötigten Win IDs? Ist aber auch nicht meine Welt 🤔🍏😄

---

### **Beitrag von „Sascha\_77“ vom 28. Dezember 2017, 13:19**

Hmmm es gibt ja die FakeID Funktion. Das wäre mal einen Versuch wert. Hab "leider" nur kein Windows auf der Kiste. Aber vllt. findet sich ja ein Testkandidat.

---

### **Beitrag von „Patricksworld“ vom 28. Dezember 2017, 13:27**

Also in windows die inf -ID's zu verbiegen hatte ich auch einmal kurz getestet. Ging bei mir auch nicht. Habe mir dann aber auch keine weitere Mühe gemacht, da ich windows auf keiner kiste Produktiv nutze und auf dem Laptop auch nicht installiert habe. Hatte ich auch nur für den Test. Es sollte bestimmt irgendwie möglich sein. Aber das muss man halt auch wollen. Einfach die ID in der inf ändern geht auf jeden Fall mal nicht.

---

### **Beitrag von „Raoul Duke“ vom 28. Dezember 2017, 14:22**

[@Sascha\\_77](#) Genau die meine ich, die richtigen (nicht umgebogenen) DeviceID und VendorID der Karte eintragen und Windows über Clover booten.

Kann es aber auch nicht testen.

---

### **Beitrag von „MarcSebastian“ vom 28. Dezember 2017, 14:57**

Ich habe ein Lenovo G500. Funktioniert auch fast 100% perfekt. Hat halt nur nen i3.

Gesendet von iPhone mit Tapatalk

---

### **Beitrag von „mikkel“ vom 28. Dezember 2017, 15:45**

[@MarcSebastian](#), das G 500 habe ich mit einem i7-3612QM aufgerüstet. Der Umbau war recht einfach.

Gesendet von iPad mit Tapatalk

---

### **Beitrag von „MarcSebastian“ vom 28. Dezember 2017, 15:47**

[@mikkel](#) habe mich schon darüber informiert, aber momentan nicht das Geld für nen i7. Den passenden i5 gibts allerdings schon für 20€ in der Bucht.

Gesendet von iPhone mit Tapatalk

---

### **Beitrag von „OliverZ“ vom 28. Dezember 2017, 15:50**

Hallo [@Dominik](#),

ich würde mich von meinem Lenovo Z51-70 trennen.

Hat folgende Ausstattung:

Intel I7-5500 U (2,4 GHZ)

8 GB RAM

1x 256 SSD (Liteon Original Lenovo oder Samsung 850 EVO)

mit OS Sierra 10.12.6

DVD-RW-Laufwerk/Brenner

USB WLAN-Stick (Original Combocards von nahezu allen Notebooks sind Intel). Entweder man nimmt einen WLAN-Stick oder nimmt den Rebrandservice vom User [@Sascha\\_77](#) in Anspruch.

Es funktioniert alles (LAN, WLAN, Sound, Funktionstasten)

---

### **Beitrag von „Dominik“ vom 30. Dezember 2017, 12:41**

Moin [OliverZ](#), sorry das ich mich erst jetzt melde. Die Arbeit lässt es zur Zeit nicht zu online zu gehen.

Ich muss dir leider absagen! Da ich mir das E6230 bestellt habe! Trotzdem Danke für dein Angebot!

Was hättest den eigentlich dafür verlangt ?

---

### **Beitrag von „OliverZ“ vom 30. Dezember 2017, 13:24**

Moin [@Dominik](#), EUR 500,- inklusive SSD-Tray für Nutzung einer zweiten SSD/HDD und natürlich dem DVD-Laufwerk (kann je nach Bedarf gewechselt werden).

---

### **Beitrag von „Dominik“ vom 30. Dezember 2017, 13:34**

Wie gesagt [@OliverZ](#): hab schon bestellt!

Nochmal vielen Dank für das Angebot! 😊