

Erledigt

Hochwertiges Laptop gesucht

Beitrag von „ObiTobi“ vom 28. August 2016, 17:34

Hallo,

mein MBP will endlich wohlverdiente Rente haben.

Sollte Apple nichts bieten können was mich so anspricht, so wird es ein Windows Gerät werden. Auch wenn ich auch mit Windows klar komme, finde ich schon einfach OSX an einigen Stellen einfach besser.

Suche also ggf. ein Hochwertiges Laptop als Ersatz für mein MBP. Ins Auge habe ich als erstes Dell XPS15 und Lenovo P50. Ich meine letztens hatte jemand hier versucht den XPS15 mit OISX ans laufen zu kriegen und ist gescheitert.

Zu Lenovo habe ich nichts gefunden.

Beitrag von „OliverZ“ vom 28. August 2016, 18:11

Hallo [ObiTobi](#),

Ich empfehle Dir bei der Frage, ob man bestimmte Notebooks mit OS X voll kompatibel zum Laufen bekommt solltest Du zumindest die Basisspezifikation anzugeben wie: Prozessortyp, Netzwerkkarte, Soundchip, Graphikkartentyp und BIOS-Typ.

Zu deiner Frage, ich bin kein Spezialist für Dell-Notebooks. Es gibt auch ein Hackintosh-Forum, dass sich nur mit

Dell-Desktop-PCS und -Notebooks befasst. In diesem Fall dort nachsehen. Dr. Google ist dein Freund.

Sehr große Chancen aus einem PC-Notebook ein Hackbook zu machen hat man mit Modellen von Lenovo und HP.

Das **Lenovo P50** bekommt man sicher ins Laufen. Ein Freund von mir hat ein solches mit Dualmodus El Capitan und Windows 7.

Sehr kompatibel sind beispielsweise das

HP Probook 450 G3 - I5-6200U, Intel HD Graphics 520

HP Elitebook 840 G3, I5-6200U, Intel HD Graphics 520

Vorteile von HP-Notebooks:

- es gibt einen Wartungsschacht und Laufwerke und RAM sind leicht zu tauschen.
- guter Support und gute Dokumentation

Nachteile HP Modelle:

- meist keine dedizierte Graka verfügbar
- mit I7-Prozessoren sehr teuer

und die meisten Lenovo Notebooks der Consumer-Serie: **Ideapad 300, Ideapad 500, Yoga 510, Yoga 710**

Pro Lenovo-Modelle:

- bei den meisten lässt sich die Combo Card für WLAN und Bluetooth gegen eine OS X kompatible tauschen.

Nachteile Lenovo-Modelle:

- Bios sehr restriktiv, keine Advanced Modus-Einstellungen verfügbar.
- Installation von OS X nur im Legacy-Modus möglich.
- schlechter Support durch die Firma Lenovo in Garantiefällen was die Dauer der Abwicklung betrifft.
- Austauschkarten können nicht bei Lenovo direkt gekauft werden, sondern nur über Alibaba oder Ebay.

Wenn es das Budget hergibt kommen praktisch alle modernen **Thinkpad Notebooks** mit entsprechenden Patches (DSDT) ebenfalls sehr nahe an Mac Notebooks heran.

Am Besten immer ohne NVIDIA-Graka sondern mit Amd-Grakas bestückt kaufen.

Notebooks die spieltaugliche NVIDIA-Grakas ohne Optimus-Technologie installiert haben, sind

meistens teure Gaming-Notebooks.

Hier liefert auch **MSI** hervorragende Geräte. Bevor Du eines bestellst, würde ich mir notfalls die technische Dokumentation runterladen und den Support des Herstellers ein paar wichtige Fragen stellen betreffend:

- Graphik (bei NVIDIA Optimus-Technologie ja oder nein)
- Audiochip (wird häufig in den Manuals nicht näher genannt)
- Whitelistbeschränkungen für alternative WLAN oder BT-Cards (Alternative USB-Dongles)
- Advanced BIOS Modus verfügbar ja oder nein
- Netzwerkkartentyp
- Aufrüstbarkeit (z.B. Tausch eines DVD-Laufwerks gegen SSD oder HDD)
- WWAN nachrüstbar? (Alternative USB-Modem)
- WLAN-Geschwindigkeit, etc.

Wenn Du ein Notebook in ein Hackbook verwandeln möchtest, so solltest Du in jedem Fall kein Notebook kaufen,

dass eine NVIDIA-GraKa mit Optimus-Technologie verwendet, denn da bekommst Du die NVIDIA-GraKa nicht ins Laufen.

Notebooks mit AMD-Grakas sind besser, weil man hier die GraKa zum Betrieb von OS X notfalls relativ einfach patchen kann und beide Prozessoren nutzen kann.

Bei Notebooks von Dell, Lenovo und HP werden in Europa fast nur Combo Cards für WLAN und Bluetooth installiert, die von Intel sind und somit unter OS X nicht unterstützt werden. Auch hierfür gibt es Lösungen - entweder mit USB-Dongles oder mit anderen Combo Cards für WLAN und Bluetooth, die unter OS X laufen, z.B. solche mit Broadcom-Chip.

Bei <http://www.insanelymac.com> unter <http://www.osxlatitude.com> wird man häufig fündig, was die Einstellungen von Notebooks mit Intel-Prozessor bis zur 4./5. Generation betrifft. Ein paar wichtige Tipps gibst auch im Tomatenforum.

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 28. August 2016, 19:24

Zitat von OliverZ

- schlechter Support

Also wirklich ... wer sagt den sowas?

Wir sind doch auch noch da und es gibt wirklich hier und da unteruns einige Lenovo Experten.



[@grt](#) ist eine davon.

Beitrag von „Reprise80“ vom 28. August 2016, 20:34

Also ich kann dir ein HP ProBook 470 G0 sehr empfehlen 😊 habe ich auch hier am laufen 😊 Hardware alles kompatibel, bis auf den Kartenleser und Fingerprint Sensor sonst läuft alles. Hat einen i7, 8 gb Ram erweiterbar bis 16, HD4000 Grafik, und man kann auch ne SSD ohne weiters aufrüsten und hat nen 17 zoll Display 😊

Beitrag von „OliverZ“ vom 29. August 2016, 11:06

Dr.Stein

Sorry die Wertung "-schlechter Support" bezog sich auf die Firma Lenovo und nicht den Support im Forum.

Die Unterstützung in diesem Forum bei Installations- und Upgradeproblemen in diesem Forum ist wirklich

vorbildlich. Damit das auch mal klar und deutlich gesagt wird.

Die Anmerkung schlechter Support seitens Lenovo bezog sich auf die technische Hotline von Lenovo

und die Abwicklung von Hardwareschäden durch Lenovo.

Wer bei Lenovo eine Frage stellt, die über das Manual hinausgeht, hat sehr oft mit inkompetenten Mitarbeitern zu tun, die zum Teil nicht mal wissen, welche Hardware in ihren Rechner verbaut ist (Stichwort: Audiochip, etc.)

Lenovo hat Ende 2015 die Firma Medion - besser bekannt als Lieferant der Aldi/Hofer in Österreich PCs und Notebooks gekauft. Durch interne Umstrukturierungsmaßnahmen, kann es sein, dass man bei Lenovo zwischen 6 und 8 Wochen auf die Abwicklung von Garantiefällen warten muss, was bei meinem Z 51-70 mühselig war. Das liegt daran, dass die Service-Mitarbeiter von Medion nun die Lenovo-Modelle hardwaremäßig im Fall von Garantiefällen reparieren und Lenovo die eigenen Servicemitarbeiter weitestgehend abgebaut hat.