

Erledigt

Installation auf Lenovo G580??

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 2. Juli 2013, 20:16

Mein Lenovo G580 ist Heute mit der Post angekommen.
Ist es nun möglich OS X darauf zu realisieren?
Wenn ja welche versionen ?

Lenovo G580 (26896XG)
Intel Core i3-2348M
4,00 GB 1333 Mhz DDR3
Intel(R) HD Graphics 3000
Atheros AR8162/8166/8168 PCI-E Fast Ethernet Controller (LAN)
Broadcom 802.11n-Netzwerkadapter (W-Lan)

Beste grüße aus Berlin

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 2. Juli 2013, 20:49

Na dann hau rein! der 4313 Wlan wird soweit mir bekannt nicht unterstützt den müsstest du wohl austauschen wenn das geht.
Ansonsten Stick erstellen mit Mountain Lion und los gehts.

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 2. Juli 2013, 20:51

Ich hab gehört das es bei Lenovo eine Bios-Sperre gibt und nicht alle W-Lan Karten funktionieren.
Aber kenn mich damit nicht so gut aus..ist ja mein erster Lenovo 😊

Beitrag von „Griven“ vom 2. Juli 2013, 20:56

Japp, die gibt es in der Tat. Die Lenovo Biose haben eine Whitelist damit nur Hardware mit FRU genutzt werden kann (Lenovo freigegebene Hardware). Es gibt die Möglichkeit diese Sperre durch den Einsatz eines sogn. Middelton Bios zu umgehen was ich aber nur empfehle, wenn das Gerät aus der Garantie ist, weil das einen Eingriff darstellt, der den Verlust der Garantie zur Folge hat. Alternativ zum Internen WLAN kannst Du aber auch einen USB Stick benutzen 😊

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 2. Juli 2013, 21:09

Ich bin kein wirklicher freund von W-Lan Sticks, vor allem hat der Lenovo nur 3 USB slots (1x 2.0 - 2x 3.0)

Kann man diese Whitelist irgendwo im Internet finden mit den kompatiblen Karten?

Beitrag von „TuRock“ vom 2. Juli 2013, 21:18

Nach meine info verbaut Lenovo manche G580 Modelle auch mit Atheros AR9285, ich bin mir nur nicht sicher ob Full oder Halfsize !

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 2. Juli 2013, 21:23

Es finden sich treiber für Windows vom Atheros AR9285

http://support.lenovo.com/de_D...etail.page?DocID=DS010294

Unterschied vom Full und Halfsize ?

Beitrag von „Griven“ vom 2. Juli 2013, 21:26

Laut Hardware Maintenance Manual von Lenovo ist eine Halfsize Karte verbaut.

Der Unterschied ist die Größe eine Halfsize Karte ist kürzer als die Fullsize Karten. In Deinem Fall brauchst Du den Halfsize Faktor, Fullsize würde nicht in den Slot passen. Die Karten selbst gibt es bei ebay schon ab 8€ habe ich eben gesehen.

Beitrag von „TuRock“ vom 2. Juli 2013, 21:32

Die war auf jeden fall auch bei mir in G570 verbaut, läuft Super unter Hackintosh !
Sollte bei Lenovo Halfsize sein ! (falls nötig kannst du dir so ein Adapter für Fullsize kaufen !)

[Fullsize](#)

[Halfsize](#)

[Adapter \(Half auf Fullsize \)](#)

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 2. Juli 2013, 21:40

Na gut - Wlan Chipsatz und Bluetooth Chipsatz hat bei dir funktioniert?

Ansonsten steht der Bestellung ja nichts mehr im Wege richtig ?

Beitrag von „TuRock“ vom 2. Juli 2013, 21:45

Ich hatte nicht die mit Bluetooth, meine war Original verbaut !
Das oben ist nur Beispiel für Half und Fullsize !
Die bekommst du auch günstiger, einfach mal suchen !

[aus Deutschland](#)

[aus Hongkong](#)

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 2. Juli 2013, 21:49

Ich werde mal die aus Honkong versuchen.
Kostet ja keine einfuhr gebühren und so n kram weil unter 22 Wahren wert.
Hier kann dann erst mal zu -
Besten dank an alle! 😊

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 13. September 2013, 19:54

Auf Userwunsch  The icon shows a sign that says 'THREAD GESCHLOSSEN!' (Thread Closed!) with a padlock and a sad face emoji.

und auch auf Userwunsch wieder geöffnet. 😊

Beitrag von „GameOC“ vom 18. Oktober 2013, 21:35

Wunderbar, danke IBM 😄

Ich habe ein G580 und bei mir wird ein Atheros AR9285 nicht unterstützt vom Notebook, sprich das BIOS riegelt ab. Jemand eine Lösung, bzw. Alternative? Ein anderes BIOS konnte ich ebenfalls nicht finden im www 😭

ps: Es ist halfside verbaut 😊

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 18. Oktober 2013, 21:40

Also mit einem Mod Bios kann ich jetzt auch nicht dienen, habe aber herausgefunden der Atheros AR5B95 Chipsatz ist in der Whitelist und wird von OSX unterstützt.

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 19. Oktober 2013, 00:46

Besten dank. Ich werde es dem nächst auch mal Ausprobieren.