

Erledigt

Welches Ultrabook?

Beitrag von „namealwaysinuse“ vom 11. Juni 2013, 17:04

Hallo,

ich suche ein neues Notebook und würde gerne wissen welches Ultrabook Ihr empfehlen würdet.

Am liebsten mit einer extra Grafikkarte (welche natürlich auch funktionieren sollte)

Max 14Zoll

Min i5

Ram ist egal solange ich ihn nachrüsten kann

Festplatte auch (hab noch ne SSD hier liegen)

Es wäre schön wenn es eine höhere Auflösung hätte als die normale HD Ready

Grüße

Beitrag von „connectit“ vom 11. Juni 2013, 17:07

Die Lenovo U-Serie ist ziemlich MacBook ähnlich und es gibt auch Anleitungen hier im Forum dazu!

Gesendet von meinem Nexus 4 mit Tapatalk 2

Beitrag von „namealwaysinuse“ vom 11. Juni 2013, 17:11

geht z.b. beim U410 die Grafikkarte? Ich hab da nicht so viel gefunden. Hab auch gehört, dass das Display nicht so der Bringer sein soll.

Beitrag von „connectit“ vom 11. Juni 2013, 17:12

Wenn es Intel HD 4000 oder 3000 mit einer NVIDIA Karte ist geht es nicht da Optimus von OS X nicht supportet wird musst sie halt im BIOS ausschalten!

PS: Bei dem Lenovo Z570 habe ich beide Karten zum laufen bekommen!(ist aber kein Ultrabook)

Gesendet von meinem Nexus 4 mit Tapatak 2

Beitrag von „toemchen“ vom 11. Juni 2013, 17:12

wozu brauchst du eine extra Grafikkarte?? Reicht dir keine HD4000?

Edit: Außerdem habe noch kein Ultrabook mit zwei Grafikkarten gesehen...

Beitrag von „connectit“ vom 11. Juni 2013, 17:15

Ich empfehle dir auch den Griff zur HD4000 weil die 3000 nicht ganz Supportet wird da gibt es manchmal ein paar Grafikbugs.

Gesendet von meinem Nexus 4 mit Tapatalk 2

Beitrag von „namealwaysinuse“ vom 11. Juni 2013, 17:20

ok also würdet ihr mir empfehlen anstatt dem u410 das u310 zu nehmen, da ich durch die grafikarte ehh keine vorteile habe...

gibt es noch schicke alternativen, da das display ja nicht so toll sein soll?

p.s. fand halb die h4000 etwas lahm wenn man mal grafischintensivere sachen macht

pps: ich dachte das 410er lenovo hat 2 grakas? 😄

Beitrag von „connectit“ vom 11. Juni 2013, 17:23

Ja für das U310 gibt es im Forum eine Anleitung:

[KLICK](#)

Beitrag von „toemchen“ vom 11. Juni 2013, 17:32

ok, du hast gewonnen 😊

es ist aber so, das u410 besitzt zusätzlich eine Nvidia 610m mit Optimus Technologie. Nun musst du mal schauen, ob diese sich im Bios abschalten lässt bzw. es ein Modbios dafür gibt. Für mich reicht die integrierte HD4000 völlig aus. Sie wird schlechter Bewertet als sie wirklich ist. Konnte noch keine Fehler feststellen bzw. ist sie noch nie an ihre Grenzen gestoßen

Beitrag von „namealwaysinuse“ vom 11. Juni 2013, 18:10

ok ich hab mir jetzt auch das aspire m3 angeschaut =)

das kostet 110e weniger als mein ausgesuchtes u310.. aber das u310 hat dafür den i7... 😞

ich kann mich nicht entscheiden 😞

Beitrag von „toemchen“ vom 11. Juni 2013, 18:21

und auch hier trifft post nummer 9 von mir zu.

wenn es sich im Bios nicht abstellen lässt, dann wird dir die HD3000 auch keine Freude bereiten 😊

Am besten du merkst dir mal die Geräte und begibst dich mal zu deinem Händler deines Vertrauens und lässt nach prüfen, ob die Abschaltung funktioniert oder nicht.

Beitrag von „namealwaysinuse“ vom 11. Juni 2013, 18:38

es war nie die rede von hd3000 deswegen verstehe ich das jetzt nicht.

ich hab mir das aspire s3 391 und das u310 jetzt rausgepickt und muss entscheiden 😊

Beitrag von „toemchen“ vom 11. Juni 2013, 18:45

ich meine ja nur, wenn die 2. Graka nicht funktionieren sollte, dann hast du nur die interne HD3000.

Und weil du ja schon bei der 4000er dir nicht sicher warst, habe ich es jetzt einfach mal so geschrieben. Du wolltest einen rat haben und diesen habe ich dir gegeben. Am ende entscheidest du!

Zu diesem Thema ist alles gesagt, worauf du achten sollst

Beitrag von „Bombeiros“ vom 11. Juni 2013, 19:04

Also ich habe den LENOVO U410 und bin sehr zufrieden damit, alles funktioniert einwandfrei und sehr schnell... Es muß nur die Wlan Karte getauscht werden, die kann man problem los austauschen!

Beitrag von „namealwaysinuse“ vom 16. Juni 2013, 23:58

kann geclosed werden.. danke =)