

Erledigt

Asus F550LN-XX132D

Beitrag von „Devs“ vom 6. April 2015, 09:28

Hallo Leute,

habe mir ein Asus F550LN-XX132D zugelegt,

[Asus Amazon](#)

Prozessormarke Intel

Prozessortyp Core i7 (4500U)

Prozessorgeschwindigkeit 1.8 GHz

RAM Größe 8 GB

Beschreibung Grafikkarte Nvidia GeForce 840M/Intel HD

USB: 2x 3.0, 1x2.0

BIOS: American Megatrends Version 300

ich habe mir das Tool System Info geladen und er zeigt mir nur die Nvidia GK an. Die Kompatibel ist

daher frage ich euch, wie kann ich herausfinden ob mein System Kompatibel ist oder nicht?.

Danke & Gruß

Beitrag von „TheKenny“ vom 6. April 2015, 09:55

Da in dem i7 4500U eine Intel HD 4400, also eine integrierte Grafikeinheit steckt, solltest du im BIOS schauen ob du die Nvidia Geforce 840M abschalten kannst, da Nvidia Optimus nicht wirklich mit OS X kompatibel ist.

Ansonsten ein schickes Notebook.



Beitrag von „crusadegt“ vom 6. April 2015, 10:42

Und lass die Systeminfo mal durchlaufen.
Probieren ob es kompatible ist? Probieren geht über studieren ;D

Falls du wirklich vor hast Mac OSX zu installieren kaufe dir vorher die Snow Leopard DVD aus m
App Store

Grüße

Beitrag von „Devs“ vom 6. April 2015, 10:45

Habe jetzt leider keine Einstellung gefunden, dass man die Nvidia abschalten kann, die Nvidia
brauch ich eigentlich auch nicht, will ja nicht drauf spielen, sondern nur Videos schauen, also
ist das Notebook kompatibel?

Wie gesagt, systeminfo zeigt mir nur die Nvidia an, mehr nicht

Beitrag von „TheKenny“ vom 6. April 2015, 10:51

Wenn du die 840M nicht im BIOS deaktivieren kannst wird es nicht ganz so leicht. Man kann
die zwar meines Wissens nach mit Hilfe einer DSDT deaktivieren aber das ist sehr umständlich.
Zur Not könntest du nach einem modifizierten BIOS schauen womit du dann evtl. die Nvidia
Grafikkarte abschalten kannst. Wenn nicht dann sieht es leider schlecht für dich aus. OS X
kennt Nvidia Optimus, also das automatische Umschalten zweier Grafikeinheiten (intern und
dediziert) nicht und kommt deswegen auch nicht damit klar. Zum Leid vieler die sich ein

Hackbook "basteln" wollen.