

**Erledigt**

## **Newbie hat ein paar allgemeine Fragen**

**Beitrag von „aliass“ vom 1. September 2015, 18:54**

Hallo, ich habe gestern auf die schnelle ein Dell 12-Zoll-Notebook Latitude E6220 refurbished gekauft (159€)

Es soll mein erster Hackintosh werden und bei dem Preis kann man ja mal "rumprobieren". Wie ich gelesen habe wird das WLAN nicht laufen. Evtl. kann ich ja die Karte wechseln.

1. Ansonsten müsste die Hardware eigentlich einigermaßen passen?

Einen USB Stick mit Snow Leo habe ich schon erstellt, das habe ich schon vor längerem gemacht. Habe es mit diesem Stick auch einmal auf meinem Macbook installiert.

2. Werde ich diesen Stick verwenden können oder muss ich für Hackintosh ein anderen Stick erstellen?

3. Wie muss ich weiter vorgehen, kann jemand eine Anleitung für nen Newbie empfehlen?

Außerdem würde ich gerne Hackintosh evtl. neben Windows installieren wollen. Ich habe eine Youtube Video gesehen in welchem der Benutzer beim Start zwischen einem Windows/Apple Symbol wählen konnte.

4. Entstehen dabei Nachteile ? Wieviel Speicherplatz verbraucht Windows 7? Habe ja leider nur 250GB und eine neue Platte will ich nicht kaufen. (Punkt 4 ist nicht so wichtig, wahrscheinlich werde ich auf Windows verzichten, wäre nur mal interessant zu wissen.

Danke für eure Hilfe

Macbook Snow Leo und Macbook Pro 13' und ein Linux Mint Rechner sind im Haushalt vorhanden

Produktdetails:

Gewicht: 1,8 kg

Produktabmessungen: 31 x 3 x 24,5 cm

Bildschirmgröße 12 Zoll

Notebook Display-Technologie: LED

Bildschirmauflösung 1366 x 768

Prozessormarke: Intel  
Prozessortyp Core i5  
Prozessorgeschwindigkeit: 2,5 GHz  
Prozessoranzahl: 1  
RAM-Größe 4 GB  
Speichertechnik: DDR3  
Speicher-Art: DDR3 SDRAM  
Max. unterstützte Größe: 16 GB  
Größe Festplatte: 250 GB  
Festplatten-Technologie: SATA  
Festplatteninterface: ATA-2  
Audio-Ausgang: integrierte Lautsprecher oder über ein Headset  
Grafikkarte Intel HD-Serie, im Prozessor integriert (HD3000)  
WLAN-Typ: 802.11bgn  
Betriebssystem: Windows 7 Professional  
Akkuladezeit: 2 Stunden  
Akku/Durchschnittliche Standby-Zeit: 2,5 Stunden  
Durchschnittliche Batterielaufzeit 1,5 Stunden  
Kapazität Lithium-Akku: 60 Wattstunden  
Spannung in Volt Lithium-Akku: 11,1 Volt