

**Erledigt**

## **Newbi - kann ich meinen alten Laptop Hackintoshen?**

**Beitrag von „RalphD“ vom 20. Dezember 2013, 23:40**

Hallo,

erst heute habe ich vom Hackintosh erfahren und bin fasziniert. Ich möchte mir eigentlich einen Mac kaufen, bin mir aber nicht sicher. Naja. Ich habe hier gelesen, dass ich bei Apple eine Version des Snowleo kaufen muss um hier loszulegen. Ist ja nicht wirklich die große Investition, die 18 Eus. Nun möchte ich mir auch nicht unbedingt einen neuen Rechner bauen um das zu testen. Ich habe noch einen in Rente befindlichen Toshiba Laptop. Könnte ich den mit Hackintosh beglücken? Mir ist klar, dass es hierzu mehr Angaben braucht. Aber ist es prinzipiell möglich einen anderen Laptop zu nutzen oder geht das nur mit PC?

Vielen Dank

Liebe Grüße  
Ralph

---

**Beitrag von „Griven“ vom 20. Dezember 2013, 23:44**

Ditte geht schon auch auf Laptops allerdings ist das hier ein wenig komplizierter als auf Standard Rechnern...

Genaueres kann man nur sagen, wenn man die technischen Spezifikationen der Kiste kennt wobei die Toshiba's nicht unbedingt bekannt dafür sind, dass sie sich mit OSX verheiraten lassen.

---

**Beitrag von „RalphD“ vom 20. Dezember 2013, 23:50**

Danke für die schnellen Antworten. Ich schau gleich mal nach wie der genau heißt und was unter der Haube ist.

Mal noch eine andere Frage. Wenn ich die DVD bei Apple kaufe, wird dann dieses Projekt hier automatisch legal? Einen Apple als Hardware haben wir ja nicht. Duldet Apple diese Hackintosherei?

---

### **Beitrag von „Griven“ vom 20. Dezember 2013, 23:51**

Lies dir das hier mal durch: <http://hackintosh-forum.de/ind...age=Thread&threadID=10754>

---

### **Beitrag von „RalphD“ vom 21. Dezember 2013, 00:33**

Ich habe die alte Kiste ausgebraben:

Toshiba Satellite L300-137

Model-No: PSLB0E-0300

Intel Pentium R Dual. T2390, 1,87 GHz

2 GB RAM

Wie stehen die Chancen?

P.S.: Danke für den Link

Hallo,

der Systemcheck brachte alles grüne Haken und drei grinsende Smilies. Heißt das, dass ich Hackintosh auf dem Toshiba installieren kann? Eine Erklärung zum Test habe ich nicht gefunden.

---

### **Beitrag von „Griven“ vom 21. Dezember 2013, 00:48**

Der Systemcheck ist nur eine Richtschnur. Das heißt, es muß nicht alles laufen. Die Grafik, die in dem Toshiba Notebook ist, wird Schwierigkeiten machen. Es ist die Intel GMA X3100 Grafik! Einige haben es schon hinbekommen die Grafik auf einem Dell zum laufen zu bewegen. Mußt einfach mal nach der "Intel GMA X3100" in Verbindung mit "Hackintosh" googeln. Allerdings sind die Lösungen alle in Englisch!

---

### **Beitrag von „RalphD“ vom 21. Dezember 2013, 00:52**

Klingt ja nicht so positiv und nach viel Arbeit

---

### **Beitrag von „Griven“ vom 21. Dezember 2013, 01:01**

Es gibt nur sehr wenige Notebooks, die man einfach zu einem Hackbook umstricken kann. Notebooks sind immer recht aufwendig! Das liegt oft schon an den sehr beschnittenen Bios-Einstellungen!

---

### **Beitrag von „RalphD“ vom 21. Dezember 2013, 01:20**

Erst mal Danke. Dann werde ich mir mal die DVD bestellen und mich in das Thema einlesen. Hoffentlich verstehe ich das alles. Kann ich eigentlich durch den Wechsel auf eine HD mit Windows System den Laptop einfach wieder als Windows nutzen und mit einer Hackintosh-Hdd experimentieren?

---

### **Beitrag von „Griven“ vom 21. Dezember 2013, 01:38**

Kannst du! Mache ich auch immer so!

---

### **Beitrag von „RalphD“ vom 21. Dezember 2013, 04:06**

Ich muss jetzt vorab doch noch mal was fragen. Da es ja so aussieht, dass ich nicht den richtigen Grafiktreiber installieren kann, kann ich dann überhaupt installieren? Werde ich nach der Installation einen Desktop sehen? So eine Art abgesichert Modus? Wie soll ich sonst einen anderen Treiber installieren?

Nachtrag:

Die Boot-CD funktioniert schon mal, der Schneeleopard ist bestellt und einen Tool-Stick habe ich auch schon. Am 30.12.13 soll die DVD da sein. Die FAQ's sind sehr aufschlussreich und gut geschrieben. Vielen Dank dafür.

---

### **Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 21. Dezember 2013, 12:33**

Ja die Auflösung ist dann reduziert und es läuft im VESA Modus die Grafik wird also von der Cpu berechnet.

Gesendet via [Tapatalk](#)

---

### **Beitrag von „RalphD“ vom 21. Dezember 2013, 14:37**

Ah. OK.

Noch eine letzte Frage. Ich bin in dieser Materie brand neu. Sag mal, habe ich das hier richtig gelesen, dass man wenn das System läuft auch die Apple-Tastatur und Magig Mouse mit vollen Funktionsumfang nutzen kann? Wäre ja echt der Hammer. Hoffentlich kommt meine DVD bald.