

Erledigt

## Asus F751LK-T4102H, Hackbook Versuch!

**Beitrag von „biggasnake“ vom 8. Februar 2016, 18:39**

Hallo Hackintosh-Community,

ein guter Freund von mir stellt sich die Frage ob man sein Notebook in ein Hackbook verwandeln könnte.

Ich hoffe ihr könnt mir die Frage, die ich hier für ihn stelle beantworten 🙏

Es handelt sich um ein [Asus F751LK-T4102H](#) - 17,3" Notebook mit folgender Hardware:

*Intel® Core® i5-5200U (2x2,2 GHz, 4MB Cache)*

*mit bis zu 2,7GHz mit TurboBoost*

*NVIDIA GeForce GTX850M (2GB)*

*8 GB DDR3-1600 Arbeitsspeicher*

*1000 GB + 24GB SSHD*

*DVD-Laufwerk (DVD R/W, CD R/W)*

*WLAN 802.11 b/g/n, GBit-LAN*

*VGA, HDMI, 3x USB 3.0*

Grüße

BiggaSnake

---

**Beitrag von „crusadegt“ vom 8. Februar 2016, 19:28**

hey ho.. Generell Skylake ist ja schonmal so ne Sache 😄 Aber du bist ja bislang gut gefahren mit Clover wenn ich mich recht entsinne.

Prinzipiell muss die Nvidia im Bios deaktivierbar sein. Ist das der Fall denke ich stehen die

Chancen gar nicht soo schlecht 😊

---

### Beitrag von „al6042“ vom 8. Februar 2016, 21:52

Für das deaktivieren der Nvidia, was tatsächlich für aktuelle Laptops mit Optimus Technologie Pflicht ist, könnte auch der [NoNvidia.kext](#) helfen.

---

### Beitrag von „biggasnake“ vom 9. Februar 2016, 11:10

[Zitat von CrusadeGT](#)

hey ho.. Generell Skylake ist ja schonmal so ne Sache 😄

Der i5 5200U ist doch ein Broadwell-Prozessor oder irre ich mich da 😞

---

### Beitrag von „derHackfan“ vom 9. Februar 2016, 11:15

Jau, das ist ein Broadwell Refresh mit Intel HD 5500 Grafik, schau mal [Hier](#) und [Hier](#).

---

### Beitrag von „biggasnake“ vom 12. April 2016, 12:13

Lange war es ruhig um das Thema aber nun möchte mein Kollege das ganze in Angriff nehmen. Vorerst auf einer seperaten 500GB HDD die dafür eingebaut wird.

Er überprüft später ob die GTX850M im BIOS zu deaktivieren ist und wenn nicht, dann muss der *NoNvidia.kext* eben erhalten 😄

Das ganze soll via Clover realisiert werden, ob ganz Klassisch oder mithilfe von Tools wie Pandora's Box3 hat er noch nicht entschieden. Die passende Systemdefinition fehlt auch noch.

Gibt's erfahrungen mit der Intel HD 5500?

---

### **Beitrag von „Dr.Stein“ vom 12. April 2016, 12:37**

Hab bis jetzt noch nicht wirklich gelesen dass die Grafik zum laufen gebracht wurde

---

### **Beitrag von „ralf.“ vom 12. April 2016, 14:10**

Doch einige sind im Forum

[Intel HD 5500 Mac OSX kompatibel?](#)

---

### **Beitrag von „biggasnake“ vom 12. April 2016, 14:41**

Ja spitze! 👍

Sobald es Neuigkeiten gibt melde ich mich wieder!

---

### **Beitrag von „biggasnake“ vom 17. Juni 2016, 07:07**

Wir haben uns gestern mal kurz das Notebook vorgenommen und aufgemacht um eine Test HDD einzusetzen, ist beim Asus sehr doof gemacht da es überhaupt keine Wartungsschächte hat und man das gesamte Tastaturpanel rausnehmen muss...

Verbaut ist eine 1TB HDD und ein SSD-Riegel mit 24GB.

OSX hat der Kollege schon als reine Installation von einem Mac auf der Test HDD. Also müssen wir uns nur noch um Clover kümmern, was erstmal bis alles läuft auf einem USB Stick installiert wird.

Notebooks sind Neuland für mich, gibt's da irgendetwas spezielles zu beachten?

MBP 11,1 sollte als Systemdefinition passen.

---

### **Beitrag von „ralf.“ vom 17. Juni 2016, 08:07**

[Also Fusion Drive?](#)

---

### **Beitrag von „biggasnake“ vom 20. Juni 2016, 23:17**

Ein FusionDrive Laufwerk würde später natürlich infrage kommen, vorerst soll das System allerdings erst alleine auf der normalen TestHDD zum laufen gebracht werden.

#### **EDIT:**

Da das ganze momentan nur via Ferndiagnose läuft schickte er mir heute diese Dateien zu, die ich euch nicht vorenthalten möchte 😁 Morgen registriert er sich auch im Forum, damit das nicht über 3 Punkte laufen muss und ich nicht immer Zeit habe 👍

