

**Erledigt**

## **Hackintosh auf Acer Aspire V3-571G**

**Beitrag von „killah18“ vom 16. Juni 2013, 19:56**

Hallo Zusammen

ich hab ein Acer Aspire V3-571G und wollte fragen, ob man Mac OSX Mountain Lion installieren kann.

und wollte fragen ob es eine Anleitung gibt.

Danke im Voraus 😊

---

**Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 16. Juni 2013, 20:00**

Bitte die [HARdware in die Signatur eintragen](#) und vll nicht so mit Informationen zu deinem Notebook geizen.

---

**Beitrag von „killah18“ vom 16. Juni 2013, 20:05**

Sorry

Inter Core i7-3632QM

Nvidia geforce gt 630m

8gb ram

750gb festplatte

---

**Beitrag von „Hacker Pro“ vom 16. Juni 2013, 20:40**

ok gut,

du musst das auf Integrated einstellen und dann kanns weiter gehen,das heist halt das die nvidia nicht mehr genutzt wird sprich nur die integrierte hd

---

### **Beitrag von „Dr.Stein“ vom 16. Juni 2013, 20:41**

wähle Integrated aus um die HD 4000 nutzen zu können.  
Jetzt kannst du ja mal dein glück versuchen

Edit

Hacker Pro war schneller

---

### **Beitrag von „killah18“ vom 16. Juni 2013, 20:47**

Was brauch ich dafür leider besitz ich keinen iMac um Unibeast nutzen zu können kann mir jemand eine Anleitung schicken oder hier eine Posten ?

---

### **Beitrag von „killah18“ vom 16. Juni 2013, 21:05**

Ich habs mit IBoot versucht und wenn ich die snow leopard cd einlege und darauf gehe erscheint die fehlermeldung:"Cant find match kernel."

was soll ich jetzt machen ?

---

### **Beitrag von „toemchen“ vom 16. Juni 2013, 21:19**

Dann Boote mit deinen zuvor verwendeten Flags und füge "mach\_kernel" einfach hinzu

Sent from my iPhone 4s using Tapatalk

---

**Beitrag von „killah18“ vom 16. Juni 2013, 21:29**

Flags ?? was ist denn das wenn ich fragen ??  
und kann man vom usb stick booten oder ist es mit cd besser

---

**Beitrag von „killah18“ vom 16. Juni 2013, 21:41**

10.6.3

---

**Beitrag von „killah18“ vom 16. Juni 2013, 22:08**

welche boot cd kann man nutzen ?

---

**Beitrag von „killah18“ vom 16. Juni 2013, 22:38**

Leider kommt das dabei heraus