

**Erledigt**

## **Hackintosh auf Samsung R60Plus**

**Beitrag von „BlackSheep“ vom 6. Januar 2014, 08:52**

Hallo Leute 😊 ich habe gestern abend denn alten Laptop meiner Schwester bekommen es handelt sich hierbei um ein Samsung R60Plus Mit folgenden daten.

Ram  
2GB DDR2 Speicher(Hersteller unbekannt)  
Grafikkarte  
Ati Radeon X1200 Series  
Festplatte(SSD)  
480GB SandDisk  
CPU  
Intel Pentium Dual core T2330 @1,60GHZ

Bild von SystemInfo hab ich beigefügt.

Folgendes Welches OSX Würdet ihr mir Maximal empfehlen(OSX 10.6.8 Läuft Warscheinlich besser)  
Und in wiefern kann ich rechnen das meine Graka Funktioniert ? QE/QI ??

---

**Beitrag von „HackintosherHD“ vom 6. Januar 2014, 09:49**

laut der System Info siehts nicht schlecht aus !  
Hast du schon die Snow Leopard DVD ?

---

### **Beitrag von „BlackSheep“ vom 6. Januar 2014, 09:50**

Jap Hab eine Originale Snow Leopard Retail(Die Weiße) Install DVD

---

### **Beitrag von „HackintoshHD“ vom 6. Januar 2014, 09:52**

ok hast du auch schon eine BootDVD ?

und die Standard Hackintosh [Bios Einstellungen](#) gemacht ? ( SATA Konfiguration auf AHCI )

---

### **Beitrag von „BlackSheep“ vom 6. Januar 2014, 12:08**

Boot CD Setze ich immer auf Iboot Bin ich Auf der Sicherem Seite .. So Jetzt kommt das Lustige ich hab im Bios Keine Einstellung dazu 🤔 von IDE Auf AHCI Zu Stellen ..

Edit: So bis zum installations Bildschirm komme ich schonmal Bis Er mir Die Meldung Gibt "Mac OSX kann auf diesem Computer nicht installiert werden."

---

### **Beitrag von „DoeJohn“ vom 6. Januar 2014, 16:25**

Ich glaube auch, das es nicht funktioniert, Mac OS X auf das Notebook zu bekommen. Zur Grafikkarte findet man etwas aus dem Jahr 2008 und da war es schon schwierig sie zum laufen zu bewegen! Und alles bezieht sich auf Mac OS X 10.5.0! Zudem hat das Notebook einen AMD (früher ATI) Chipsatz!

Deswegen kommt auch die Meldung, "Mac OSX kann auf diesem Computer nicht installiert

werden."!

---

## Beitrag von „ububuntuuser“ vom 6. Januar 2014, 16:50

Ich hatte bei der Installation von OSX 10.9 auf einem Asus X5DIJ das selbe Problem, hab es folgendermaßen gelöst:

(Erst einen [Install-Stick erstellen](#) und dann mit folgender Anleitung die "OSInstall.mpkg" anpassen)

1. Mit TinkerTool alle unsichtbaren Dateien sichtbar machen, oder kopiert per Terminal die zu editierende Datei (`cp /Volumes/Name-USD-Stick/System/Installation/Packages/OSInstall.mpkg ~/Desktop/`)
  2. Auf den USB-Stick die Datei `/System/Installation/Packages/OSInstall.mpkg` in einen leeren Ordner auf der Platte kopieren
  3. Mittels Terminal in diesen Ordner navigieren ("`cd`" eingeben und Ordner reinziehen)
  4. Den Befehl "`xar -xvf OSInstall.mpkg`" ausführen
  5. TextEdit aufmachen
  6. Die Datei "Distribution" mit TextEdit öffnen (Die Datei Distribution auf das Textedit-Dock-Symbol ziehen)
  7. Im oberen Teil der Datei sind Funktionen die Abfragen durchführen, sucht die Funktion `installCheckScript` und ändert sie in  

```
function installCheckScript(){  
return true;  
}
```
- Der ganze Zwischencode prüft unterschiedliche Dinge ab, durch die geänderte Funktion gibt es jetzt keine Fehlermeldung mehr.
9. Datei abspeichern
  10. `OSInstall.mpkg` im Ordner löschen
  11. Im Terminal "`xar -cvf OSInstall.mpkg ./`" ausführen
  12. Die alte `OSInstall.mpkg` in `/System/Installation/Packages/OSInstall.mpkg` durch die Neue, editierte ersetzen.

(Quelle: <http://www.mactechnews.de/jour...estplatte-Teil-2-630.html>)

Vielleicht bringst es dich ja weiter

---

## Beitrag von „BlackSheep“ vom 6. Januar 2014, 23:37

Danke für diese Tolle anleitung Leider bringt mich die auch nicht weiter 😞