

Erledigt

Hackintosh auf Samsung R60Plus

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

Hello 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 rechen 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 Sicherer Seite .. So Jetzt kommt das Lustige
ich hab im Bios Keine Einstellung dazu 😕 von IDE Auf AHCI Zu Stellen ..

Edit: So bis zum installations Bildschrim 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>)

Vielelleicht 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 😞