

Erledigt

Mac OS X Lion auf Lenovo R60 installieren

Beitrag von „Nico_Viper_111“ vom 12. November 2012, 23:05

Guten Tag,

Bin ein absoluter Neuling auf dem Gebiet Hackintosh darum hab ich gedacht das ihr euch hier auskennt und mir weiterhelfen könnt.

Habe folgendes Problem hab eine VMWare Konsole von meinem Freund bekommen und wollte sie nun installieren da kam beim booten folgendes Bild (siehe Screenshot). Weiß jemand was ich machen muss ?

Mfg Nico_Viper_11

Beitrag von „Griven“ vom 12. November 2012, 23:20

Ergänzend zu dem vom Gandalf bereits geschriebenen lässt sich noch sagen, dass sich die R60 Modelle genau so verhalten, wie die T60er. Also einfach das zur verbauten Grafiklösung passende Tutorial aus der WIKI greifen und loslegen.

Die Anschaffung der original Software (um 30€ bei Ebay Kleinanzeigen) lohnt sich in jedem Fall, da die Thinkpads unter OSX noch mal so richtig aufblühen und ihre Leistungsfähigkeit ausspielen können. Die Installation ist zwar kein "Disk in, happy Projekt" aber wenn das Dingen dann erstmal läuft steckt man damit noch so manches echte MAC Book locker in die Tasche.

Beitrag von „Nico_Viper_111“ vom 12. November 2012, 23:23

[Zitat von Gandalf](#)

Hallo du weißt schon das es mit VMWare nicht legal ist.

Leider wusste ich das nicht /:

[Zitat von Gandalf](#)

Bitte originale Software kaufen und einfach mal [unsere Wiki](#) lesen,

Hab eine originale Version auch aber finde keine Anleitung für ein R60 im WIKI steht auch nichts 😞

Beitrag von „Griven“ vom 12. November 2012, 23:34

Okay, wenn Du eine originale Version hast, dann finde erstmal raus, welche Hardware in Deinem R60 verbaut ist. Unter Windows ist hier das Tool [Systeminfo](#) ein guter Start. Wichtig, Systeminfo ist ein Java Programm, es muss also die passende Java Runtime installiert sein um das Tool ausführen zu können.

Wenn das Tool läuft, mach am Besten einen Screenshot von den gefundenen Geräten und lade den hier hoch und dann sehen wir weiter.

Beitrag von „Nico_Viper_111“ vom 12. November 2012, 23:46

[Zitat von Griven](#)

Okay, wenn Du eine originale Version hast, dann finde erstmal raus, welche Hardware in Deinem R60 verbaut ist. Unter Windows ist hier das Tool Systeminfo ein guter Start. Wichtig, Systeminfo ist ein Java Programm, es muss also die passende Java Runtime installiert sein um das Tool ausführen zu können.

Oke werd ich machen !

[Zitat von Griven](#)

Wenn das Tool läuft, mach am Besten einen Screenshot von den gefundenen Geräten und lade den hier hoch und dann sehen wir weiter.

Morgen werde ich ihn hochladen.

Beitrag von „Nico_Viper_111“ vom 13. November 2012, 08:24

So hier hab ich mal den Screenshot.

Ist mein Notebook kompatibel ?

Beitrag von „lp-tobi“ vom 13. November 2012, 09:16

Drueck mal links oben auf file und dann check compa.....

Und mache dann ein foto...das programm sagt einem was kompatibel ist und was nicht

Gesendet von meinem GT-I9100 mit Tapatalk 2

Beitrag von „Nico_Viper_111“ vom 13. November 2012, 10:00

[Zitat von lp-tobi](#)

Drueck mal links oben auf file und dann check compa.....

Und mache dann ein foto...das programm sagt einem was kompatibel ist und was nicht

Funktioniert bei mir nicht. Er macht dabei einfach gar nichts wenn ich es drücke..

Beitrag von „bluezocker“ vom 13. November 2012, 11:48

Mit der wlan kartr wirst du probleme haben, habe genau die gleichr drinne. Ich empfehl dir ein USB RTL8188SU stick zu kaufen

Gesendet von meinem GT-I9100 mit Tapatalk 2

Beitrag von „Nico_Viper_111“ vom 13. November 2012, 11:52

[Zitat von bluezocker](#)

Mit der wlan kartr wirst du probleme haben, habe genau die gleichr drinne. Ich empfehl dir ein USB RTL8188SU stick zu kaufen

Das mit der WLAN Karte hmm ja hab einen USB WLAN Stick zu Hause.

Aber ich würde gerne wissen warum das Check comp... nicht funktioniert.

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 13. November 2012, 13:32

Bist Du mit dem Internet verbunden, wenn Du das Programm startest? Manchmal dauert es auch etwas bis das Programm loslegt.

Beitrag von „Nico_Viper_111“ vom 13. November 2012, 13:34

Nein bin ich nicht.

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 13. November 2012, 13:43

Vielleicht hätte ich mich genauer ausdrücken sollen, sry: Du brauchst Internet für das Programm.

Beitrag von „Nico_Viper_111“ vom 13. November 2012, 13:46

Zitat von IBM

Vielleicht hätte ich mich genauer ausdrücken sollen, sry: Du brauchst Internet für das Programm.

Ok jetzt arbeitet er mal.

Screenshot wird nachgereicht.

Beitrag von „Griven“ vom 13. November 2012, 20:51

Sieht doch klasse aus 😊

Im Grunde kannst Du mit dem Rechner 1:1 der Installationsanleitung für den T60 mit Intel GMA Grafik folgen. Die Mainboards und Biosses beider Systeme sind identisch. Die Anleitung zur Installation von SnowLeopard findest Du [hier](#) in [unserer WIKI](#). Das einzige, was mit dem Rechner so nicht unter OSX läuft ist die WLAN Karte allerdings kann man das relativ leicht beheben indem man die Karte entweder austauscht (gibt entsprechend kompatible bei eBay ab 10€) oder einfach einen WLAN USB Stick verwendet.

Beitrag von „Nico_Viper_111“ vom 13. November 2012, 21:22

[Zitat von Griven](#)

Im Grunde kannst Du mit dem Rechner 1:1 der Installationsanleitung für den T60 mit Intel GMA Grafik folgen. Die Mainboards und Biosses beider Systeme sind identisch. Die Anleitung zur Installation von SnowLeopard findest Du hier in [unserer WIKI](#). Das einzige, was mit dem Rechner so nicht unter OSX läuft ist die WLAN Karte allerdings kann man das relativ leicht beheben indem man die Karte entweder austauscht (gibt entsprechend kompatible bei eBay ab 10€) oder einfach einen WLAN USB Stick verwendet.

Also muss ich nen neuen Prozessor mir holen ?

Beitrag von „Griven“ vom 13. November 2012, 21:35

Solange Du Dich erstmal mit SnowLeopard zufrieden gibst ist das nicht unbedingt nötig. SnowLeopard läuft auf den Core2 Prozessoren, die in den Books verbaut sind gut.

Wenn Du auf Lion gehen möchtest kommst Du allerdings um den Prozessortausch nicht herum. Dazu schau Dich bei Ebay nach einem Core2Duo T5500 um (unbedingt für Sockel M) die CPU´s gibt es günstig (10-15€) und oft sogar mit Händlergarantie. Wichtig ist, dass es wirklich eine Sockel M CPU ist. Es gibt die gleiche Baureihe auch als Sockel P CPU´s die aber vom Board

nicht unterstützt werden. Bevor Du Geld für einen Prozessor ausgibst lass aber erstmal CPU-Z laufen und schau Dir an, welche Mainboard Revision verbaut ist, denn die Core2Duo´s laufen erst ab Revision 3 (gibt eigentlich kaum andere, aber sicher ist sicher).

Beitrag von „Nico_Viper_111“ vom 13. November 2012, 21:54

Perfekt dann bleib ich erstmals bei Snow leopard 😊
fängt ja schonmal super an wo finde ich myhack 1.1 und wie muss ich damit umgehen ?

Beitrag von „matze“ vom 13. November 2012, 22:00

myhack 1.1-->[klick mich](#)

myhack 3.1.2-->[klick mich](#)

Beitrag von „Nico_Viper_111“ vom 13. November 2012, 22:03

Abr mpkg dateien kannst du ja bei nem windows nicht verwenden hä

Beitrag von „matze“ vom 13. November 2012, 22:12

Was willst du denn unter windows mi myhack machen?!t

Beitrag von „Griven“ vom 13. November 2012, 22:20

Hum, sorry ich hab ganz ausser Acht gelassen das das Tutorial einen laufenden MAC voraussetzt den Du vermutlich nicht hast und somit fällt das mit MyHACK erstmal aus...

Für Dich gilt dann ein anderer Ansatz, der aber genau so gut und einfach funktioniert. Als erstes musst Du Dir folgende Dinge besorgen, bzw. bereitlegen:

Bereit legen:

- Leere CD
- SnowLeopard Retail DVD
- USB Stick
- USB Keyboard
- USB Mouse

Besorgen:

- Iboot ISO
- Multibeast (bei TonyMac runterladen, geht aber auch später)
- Eine große Tüte Geduld
- Die Dateien aus dem Tutorial

Wie es zu machen ist:

- Iboot ISO mit einem Brennprogramm Deiner Wahl auf die Leere CD brennen (wie man ISO's brennt weißt Du bestimmt)
- Multibeast auf den USB Stick kopieren
- Dateien aus dem Tutorial auf den USB Stick kopieren

Wenn alles fertig ist die iBoot CD ins Laufwerk vom Thinkpad einlegen und von der CD starten, es erscheint irgendwann ein Logo. Wenn das Logo erschienen ist die CD aus dem Laufwerk nehmen und die SnowLeopard DVD einlegen und warten bis das LW die DVD eingelesen hat (also warten bis ruhe ist) dann die Taste F5 drücken, das angezeigte Logo verändert sich. Hier jetzt die SnowLeopard DVD auswählen und Enter drücken. Die DVD bootet und Du kommst ins Installationmenu. Wichtig an der Stelle ist, dass die USB Mouse und Tastatur bereits ans Notebook angeschlossen wurden, denn sonst kannst Du jetzt nichts auswählen. Weiter geht es mit...

- Sprache für die Installation = Deutsch
- Im Menu oben Dienstprogramme -> Festplattendienstprogramm wählen
- Im Festplattendienstprogramm die Festplatte wählen auf der OSX installiert werden soll -> Partitionieren
- Partitionschema wählen (1 Partition) -> Erweitert -> GUID
- Als Format MAC OS Journaled
- Anwenden
- Festplattendienstprogramm schließen und weiter durchblicken

Die Installation dauert ca. 30 Minuten. Wenn die Installation beendet ist möchte das Setup den Rechner neu starten, jetzt ist ein guter Zeitpunkt die OSX DVD aus dem Laufwerk zu nehmen und die iBoot CD wieder einzulegen. Nach dem Neustart wieder von der CD starten und diesmal wird Dir auch Deine Festplatte mit SnowLeopard drauf angezeigt. Diese nun auswählen und Enter drücken. Wenn der Rechner gestartet hat wieder melden, sonst wird das hier ein Roman

Beitrag von „Nico_Viper_111“ vom 13. November 2012, 22:32

Meld mich morgen dann wieder

Beitrag von „Nico_Viper_111“ vom 14. November 2012, 20:27

Kann unter Dienstprogramme -> Festplattendienstprogramm nicht auswählen ist ausgegraut.

Auf dem Bildschirm erscheint eine Meldung das ich Mac OS X auf diesem Computer nicht installieren kan und da kan ich nur aus backup wiederherstellen oder neu starten klicken.

Beitrag von „matze“ vom 14. November 2012, 20:31

verwendest du schon iboot?

Die Meldung kommt immer wenn du eine falsche sbios.plist hast

Beitrag von „Nico_Viper_111“ vom 14. November 2012, 21:04

Hab es exakt so gemacht wie in der Anleitung.

Hab nun die sbios.plist in die ISO eingebunden in den Ordner "Extra" wenn ich jetzt die CD nochmals brenne und von der aus starte kommt nur noch:

```
cdboot: init
cdboot: file size: 00042300
cdboot: reading sectors: 00000085
cdboot: loading.....
cdboot: done
```

dann bleibt er hängen und tut gar nichts mehr.

Beitrag von „Griven“ vom 14. November 2012, 21:44

Hum, Also dann solltest Du vielleicht doch besser iBoot Legacy verwenden.

Das ISO kannst Du dir bei TonyMAC (google) runterladen und brennen. Mit den "kleinen" Core2 CPU´s gibt es mit dem normalen iBoot anscheinend immer wieder mal Probleme (abhängig von der verbauten CPU). Eigentlich sollte es mit iBoot Legacy dann keine Probleme mehr geben, denn damit kann man OSX selbst auf AMD Prozessoren installieren, die Apple ja bekanntlich gar nicht unterstützt.

Einfach mal ausprobieren denn gerade bei Laptops dauert es immer eine Weile bis man die

passende Start CD gefunden hat.

Beitrag von „Nico_Viper_111“ vom 14. November 2012, 21:57

Ok ich probiers gerade mal.

Edit: Gleicher Fehler kan es an der DVD vlt auch liegen ?

Beitrag von „Griven“ vom 14. November 2012, 22:01

Ja und nein, was für eine DVD hast Du sprich wie sieht sie aus Schwarz-oder-Silbergrau? Ich und die Farben die Frage ist natürlich weiß mit Leopard drauf oder grau? Wenn es eine graue ist kannst Du die vergessen, das ist eine OEM DVD die an den jeweiligen MAC gebunden ist mit dem sie ausgeliefert wurde.

Beitrag von „Nico_Viper_111“ vom 14. November 2012, 22:03

Dann hab ich wohl ne falsche DVD aber ich schau nach irgendwo hab ich glaub noch ne DVD von meinem Freund sonst hol ich sie schnell. Er müsste die weiße haben

Beitrag von „Griven“ vom 14. November 2012, 22:15

Schau mal nach ob DU noch eine hast, die von Deinem Freund darfst Du nämlich nicht benutzen sonst wäre das ganze illegal und kommt der Benutzung einer Raubkopie gleich. Also entweder DU hast eine eigene Retail oder Du kaufst dir eine alles andere illegal und in Deutschland strafbar und zwar nicht nur für Dich sondern auch für uns, da wir mit der Hilfestellung die wir Dir geben Beihilfe zur Urheberrechtsverletzung leisten.

Also OSX auf PC's ja, aber nur wenn man es selber gekauft hat ansonsten gilt hier das selbe wie bei jeder anderen Software auch, ausleihen ist nicht es sei denn der Freund überlässt Dir seine DVD (schenkt sie Dir) und stellt sicher, dass er selbst diese Software nicht mehr verwendet.