

Erledigt

Ortungsdienste am Hackintosh nutzen?

Beitrag von „THANATOS81“ vom 10. Oktober 2013, 07:12

Guten Morgen Bastler 😊

Im Hinblick auf das baldige Erscheinen von OSX Mavericks und die damit verbundenen Neuerungen stellt sich mir eine Frage: Ist es möglich, die "Ortungsdienste" am Hackintosh zu nutzen? Der neue Kalender z.B. wird die Funktion der Routenplanung und Reisezeitberechnung anbieten.

Wäre also interessant ob sich so etwas nachrüsten lässt.

Gr33tz

Beitrag von „“ vom 10. Oktober 2013, 11:10

Frage bitte in Mac OSX gibt es in dem Sinn keine Ortungsdienste.....? 😞

Beitrag von „Nachfalke“ vom 10. Oktober 2013, 11:50

Er meint die Dienste im iCloud "Meinen Mac suchen" denke ich..
Aber auch keine Ahnung wie man den aktiviert bekommt.

Beitrag von „DoeJohn“ vom 10. Oktober 2013, 12:04

Er meint wahrscheinlich das hier: http://support.apple.com/kb/HT5403?viewlocale=de_DE

Beitrag von „Nachfalke“ vom 10. Oktober 2013, 14:22

Ich sehe gerade bei mir ist da noch eine alte App aufgeführt "Weather 5 days" aber die hab ich schon lange nicht mehr auf dem System.

Weis wer wie ich das löschen kann..?!

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 10. Oktober 2013, 14:44

"Meinen Mac suchen" kann man aktivieren, in dem man eine Recovery Partition erstellt. Funktioniert aber nur, wenn der Mac eine WLANKarte hat, die auch als Airport erkannt wird, mit einem WLANstick geht es nicht.

Was möchtest Du jetzt wieder loswerden?

Sent from my iPad using Tapatalk - [now Free](#)

Beitrag von „THANATOS81“ vom 10. Oktober 2013, 22:05

Was ich meinte ist folgendes:

Ich weiss, dass man bei Mavericks im Kalender zB die Abfahrtszeit mit erfassen kann. Das kann man machen indem man die Route (Start -> Ziel) eingibt.

Ich weiss, dass wenn man das macht eine "Fehlermeldung" kommt ... dass man die Ortungsdienste einschalten soll um den aktuellen Standort zu erfassen.

Daher meine Frage ... kann man diese Standorterfassung (die nun mal im Iphone Ortungsdienste heisst) bei einem Hackintosh nachrüsten?

Ist das ein GPS Modul oder ähnliches?

Gr33tz

Beitrag von „Griven“ vom 10. Oktober 2013, 22:35

Hallo Thanatos81,

japp, das geht auch auf dem Hackintosh Voraussetzung dafür ist eine Recovery Partition, die sich auch auf dem Hackintosh erstellen lässt (gibt Tools dafür oder kann man auch übers Terminal machen). Ich habe da hier gerade im Test und läuft soweit wie vorgesehen. Ortungsdienste gehen allerdings nur, wenn der Rechner über eine Airport kompatible WLAN Lösung verfügt. Sobald die Recovery Partition erstellt ist kannst Du in den iCloud Einstellungen "Meinen MAC suchen" und "Zugang zu meinem MAC" aktivieren und in dem Zuge werden die Ortungsdienste automatisch auch aktiviert. Die Ortung selbst läuft nicht über ein GPS Modul sondern über eine Mischung aus IP und WLAN SSID triangulation letztlich also mit Standard Hardware.

Sobald im Übrigen die Recovery Partition erstellt wurde und die beiden iCloud Dienste aktiviert wurden steht unter Einstellungen->Sicherheit->Privatsphäre auch der Punkt Ortungsdienste zur Verfügung.

Beitrag von „thomaso66“ vom 10. Oktober 2013, 22:57

Wird die Recovery Partition nicht automatisch beim Installieren erstellt? Zumindest bei mir ist die nach der Installation vorhanden gewesen ?

Beitrag von „Griven“ vom 10. Oktober 2013, 23:06

Auf einem "echten Mac" ja, auf einem Hackintosh nein 😊

Vorraussetzung dafür ist, dass man die Software direkt aus dem Store installieren kann, wie man das bei echten MAC´s machen kann und beim HACK geht eben genau das nicht. Im übrigen ist das nicht nur bei Hackintoshes so, wenn man einen MAC über einen USB Stick installiert hat der auch keine Recovery Partition mehr...

Beitrag von „thomaso66“ vom 11. Oktober 2013, 00:05

Ich wundere mich gerade den auf meinem Hackintosh sieht das nach der Installation so aus.

```
/dev/disk3
#:          TYPE NAME          SIZE      IDENTIFIER
0:  GUID_partition_scheme    *256.1 GB  disk3
1:          EFI EFI           209.7 MB  disk3s1
2:  Apple_HFS Mavericks      255.2 GB  disk3s2
3:  Apple_Boot Recovery HD    650.0 MB  disk3s3
```

Bin da auch nur drüber gestolpert als ich mir die Recovery Partition nach der Anleitung im Wiki erstellen wollte, und dann festgestellt habe das ich sie anscheinend schon habe warum auch immer.

Habe mir allerdings den USB Stick händisch erstellt und nicht auf Tools wie Myhack und co. zurückgegriffen, werde mir mal eine Festplatte leer machen und darauf eine Clean Install machen, mal sehen ob mir die Recovery Partition auch dort automatisch erstellt wird.

Ist halt mein erster Hackintosh 😊

Beitrag von „Griven“ vom 11. Oktober 2013, 00:12

Sollte eigentlich nicht der Fall sein (bzw. es kann schon sein, dass es die Partition als solche gibt sie aber leer ist), es sei denn Du hast früher mal eine manuell erstellt und dann immer nur drüber gebügelt. Ob die geht oder nicht erkennst Du leicht daran ob sich den entsprechenden Dienste unter Systemsteuerung->iCloud aktivieren lassen oder nicht 😊

Grundsätzlich enthält kein Stick, egal ob über ein Tool oder zu Fuß erstellt die nötigen Daten um die Partition korrekt einzurichten, denn diese Funktion steckt in der installer.app selbst und nicht im installESD.dmg das als Basis für die Sticks herhält.

Beitrag von „thomaso66“ vom 11. Oktober 2013, 02:05

Sie geht, FileVault und Zugang zu meinem Mac (iCloud) lassen sich aktivieren.

Nein ich habe sie nie per Hand erstellt, die SSD war noch nie in einem Rechner, aber ich teste das gleich mal aus, die Festplatte ist gleich leer.

ähm wie teste ich ob die Partition leer ist? (Absoluter Noob in Sachen Hackintosh)

Edit

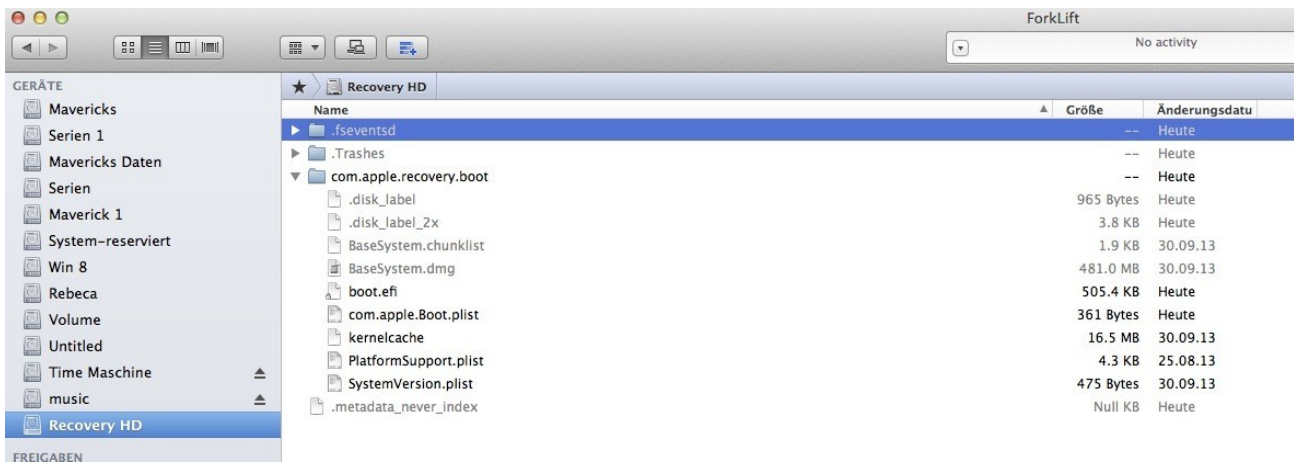
google war freundlich zu mir 😄

Im Terminal zum Sichtbar machen der versteckten Partitionen im Festplattendienstprogramm folgendes eingeben.

Code

1. defaults write com.apple.DiskUtility DUDebugMenuEnabled 1

Dann kann man unter Debug "jede Partition einblenden"
Recovery Partition Aktivieren und ich habe das als Inhalt.



wieder deaktivieren und im Terminal den Debug Modus wieder ausschalten mit

Code

1. defaults write com.apple.DiskUtility DUDebugMenuEnabled 0

Ich weiss nicht ob das alles ist was in der Recovery Partition drin enthalten sein muss, aber auch der gerade durchgeführte Clean Install auf einer Festplatte die ich extra nur mit einer Partition formatiert hatte habe ich nach der Installation das gleiche Ergebnis was ich oben aufgezeigt habe die Recovery Partition wurde mir auch dort Automatisch erstellt.

Beitrag von „THANATOS81“ vom 11. Oktober 2013, 18:18

Klingt vielversprechend 😊

Welche WLAN Karte würdest du empfehlen? Dann braucht man aber auch so ne PCI Karte?

Ne kleine Anleitung bezüglich der Recovery Partition wäre auch gut. Bin sicher nicht der letzte der das fragt 😊

Möchte Mavericks einfach voll nutzen können 😊

Gr33tz

Beitrag von „Griven“ vom 12. Oktober 2013, 01:15

Ergänzend hierzu vielleicht noch (kam eben über den AppStore herein)...

Anleitungen gibt es sobald Mavericks offiziell erhältlich ist, wir dürfen aus rechtlichen Gründen keinen Support für vorab Versionen von OSX geben.

@Thomaso Du scheinst ein Glückspilz zu sein, denn ich habe meinen Stick genau so erstellt wie Du (mache es immer selbst, da ich von den diversen Installern nicht viel halte) und auf

meinen beiden Rechnern war keine Recovery Partition zu sehen und die beiden benannten Optionen ließen sich mit dem Hinweis auf die fehlende Partition auch nicht aktivieren. Ich bin mir aber im Moment auch gar nicht so sicher ob das FestplattenDienstprogramm in der Partitionierung eine bestehende Recovery Partition löscht, wenn man die Platte neu partitioniert oder ob die einfach stehen bleibt *Schulterzuck*. Ich jedenfalls kenne es von Hackintosh Rechnern und auch von MAC's die von einem USB Medium installiert wurden nur so, dass die Partition fehlt weil der hierfür nötige Teil im BASE SYSTEM Installer nicht enthalten ist (Internet ist voll davon und es gibt von Apple selbst ja sogar ein Tool dafür um das zu fixen => Lion Zeiten).

Beitrag von „THANATOS81“ vom 24. Oktober 2013, 07:05

Guten Morgen 😊

Nuuuun Mavericks ist OFFIZIELL draussen ... also wie wärs nun mit der Anleitung um dem Hackintosh die Ortungsdienste mit Wlan zu aktivieren.

Ich habe nämlich vor, die KARTEN aktiv für die Terminplanung mit zu nutzen ... und "Aktueller Ort" sollte dann auch der aktuelle sein *zwinker*

Am liebsten wäre mir eine Kaufempfehlung für WLAN und PCI Karte.

Meine Hardware steht in der Signatur.

Haut in die Tasten

Gr33tz

Beitrag von „Ghostbuster“ vom 11. Dezember 2015, 14:29

Ich würde auch gerne nachträglich die Ortungsdienste nutzen nachdem ich ja jetzt eine echt Apple WLAN-Karte verbaut habe.

Hierfür muss ich wohl nachträglich die Recovery-Partition erstellen, da die Funktion angezeigt aber nicht aktiv ist.

Kann mir wer sagen wie ich das einleiten Kann, vielen Dank!?

Beitrag von „al6042“ vom 11. Dezember 2015, 16:11

Hallo Ghostbuster,

versuchs mal damit -> [Link](#)

Beitrag von „Ghostbuster“ vom 11. Dezember 2015, 16:13

Passt an sich aber da geht es um Mavericks was noch benötigt wird, ich nutz hier schon Yosemite.. kann ich das wirklich problemlos benutzen?

Beitrag von „al6042“ vom 11. Dezember 2015, 16:16

Das kann ich dir leider nicht beantworten.

Wenn du aber eine aktuelle Sicherung ziehst, die du im Ernstfall wieder zurückholen kannst, sollte ein Test nicht schaden.

Beitrag von „Ghostbuster“ vom 11. Dezember 2015, 17:13

verflixt, ich suche natürlich nach einer stressfreien;) Variante *zwinker

Beitrag von „Nightflyer“ vom 11. Dezember 2015, 18:22

Du kannst mit Carbon Copy Cloner ein Backup machen.
Wenn CCC ein Backup macht und es ist keine Recovery Partition vorhanden,
beanstandet er das und du kannst du dir eine erstellen lassen.
Danach das Backup samt recovery partition wieder zurück spielen.
Dauert ne Zeit, ist aber stressfrei 😊

Beitrag von „Ghostbuster“ vom 11. Dezember 2015, 19:08

..das werde ich doch glatt so ausprobieren.. danke.

Beitrag von „Devs“ vom 4. November 2016, 16:27

Funktioniert die Karte für den Ortungsdienst?
ABWB 802,11 AC WI-FI + Bluetooth 4.0 PCI-Express
(BCM943602C) und braucht man weiterhin die Partition?

Beitrag von „al6042“ vom 4. November 2016, 18:04

Ja und Ja... 😊
Wobei die Location Services nicht das gleiche sind wie die "Back to my Mac"- und "Find my Mac"-Funktion.
Letztere setzen eher auf Ersteres auf und benötigen zusätzlich die Recovery Partition.

Beitrag von „Devs“ vom 5. November 2016, 19:46

möchte nur die Location Services nutzen, ohne find my mac etc.
d.h Karte bestellen einbauen und dann geht alles?

Beitrag von „griven“ vom 5. November 2016, 21:25

Jupp so wird es sein. WLAN Karte rein und los geht die wilde Fahrt 😄

Beitrag von „Devs“ vom 5. November 2016, 21:53

Wirklich oder war das ein joke? Hast du auch die Karte? Und es ist ja nicht eine reine WLAN Karte sondern auch Bluetooth, funktioniert dies dann auch ohne Treiber? Und es gibt keine Probleme?

Beitrag von „griven“ vom 5. November 2016, 22:03

Ich habe eine BT4.0/WLAN Kombi von Apple im Rechner stecken ebenfalls Broadcom basiert und hier rennt es wie es soll mit den Location Services :DDer Thread hier ist Uralt demnach ist die Partition entweder eh vorhanden oder mit vorhandenem WLAN auch einfach nicht mehr nötig.

Beitrag von „Nightflyer“ vom 6. November 2016, 15:02

kann ich bestätigen.

Wlan/BT Kombikarte (WLAN+BT: BCM94360CD) eingebaut, mich in den Apple Diensten angemeldet und alles funktioniert