

Erledigt


10.9.2 Maverick soeben erschienen auch die Sicherheitslücke wurde geschlossen

Beitrag von „Cheesy“ vom 25. Februar 2014, 20:13

Apple hat vor wenigen Minuten OS X Mavericks 10.9.2 zum Download über den Mac App Store bereitgestellt. Wie bereits in der Betaphase zu sehen war, hat das aus iOS 7 bekannte Blockieren von iMessages-Absendern und FaceTime Audio mit diesem Update Einzug auf den Mac erhalten. Desweiteren werden Verbesserungen und Bugfixes angegeben, wozu u.a. auch die Sicherheitslücke des SSL-Bugs gehört. Sollte es noch weitere Features und Bugs geben, werden wir diese hier in Kürze nachtragen.

<http://iszene.com/news/os-x/ap...entlicht-os-x-10-9-2-781/>

Beitrag von „“ vom 25. Februar 2014, 20:13

Super 

Beitrag von „caiowa“ vom 25. Februar 2014, 20:16

Gibts nen direkten Link zum download?

Beitrag von „“ vom 25. Februar 2014, 20:35

OTA

Beitrag von „Cheesy“ vom 25. Februar 2014, 20:43

So kurzer Zwischenbericht von mir.

10.9.2 über den Applestore laden und installieren lassen. Neustart verlief ohne Probleme. Sound und danach Berechtigungen gefixt. Hacki neu gestartet und alles funktioniert ohne Probleme. Signatur bei mir sie unten. Ein Hoch auf Ozmosis 😊

Beitrag von „mike“ vom 25. Februar 2014, 20:54

Update verlief wie beim Original, dank Ozmosis. Mit Multibeast fehlende Kext laden, Neustart und fertig.

Die GTX 660 ti geht leider nicht in den idld Modus!

Sent from my iPad using Tapatalk

Beitrag von „Rossi“ vom 25. Februar 2014, 21:26

Same here ...

Update ohne Probleme, Ozmosis sei gedankt 😊

Da ich auf den Onboard Sound verzichte, brauchte ich rein gar nichts zu machen. Update runterladen, neu starten, fertig!

Beitrag von „thomaso66“ vom 26. Februar 2014, 00:44

Ja läuft einwandfrei.

Trim nicht vergessen bei SSD Einsatz!

Beitrag von „shark“ vom 26. Februar 2014, 08:29

Hackbook: Nach Instal im abgesicherten Modus starten und dann MyHack und Kexte mit Wizard installieren --> läuft

Beitrag von „DrLoBoChAoS“ vom 26. Februar 2014, 08:43

Morgen,

melde auch problemloses Update dank Ozmosis

Beitrag von „Zitrone25“ vom 26. Februar 2014, 09:47

Bei mir klappt das garnicht.Prüfsummen Fehler.

Es wird wohl erkannt das es kein Mac ist.

Bin aber erst seit kurzen dabei (Anfänger) Immerhin habe ich es schonmal hinbekommen. 😊

Bekommt man den Bios Mod auch noch für mein altes P8Z68 Deluxe 2Gen Bios 3603 ?

Oder was kann ich ändern damit das Update eingespielt wird ?

Gruß

Beitrag von „6fehler“ vom 26. Februar 2014, 10:03

[Zitrone75](#)



1.



2. das ist fuer Deine Probleme mach bitte ein neues Thema auf

3. Pruefsummenfehler heisst dein geladenes Image ist kaputt

4. :hware:

Gruss,

6F

Beitrag von „nathanmd“ vom 26. Februar 2014, 10:54

Moin,

Updatet auf 10.9.1 führte noch zu Kernepanik, nun von 10.9 direkt auf 10.9.2 ohne Probleme.
Das Ganze mit einem Unibeast/Multibeast Unterbau.

Gruß

nmd

Beitrag von „Baron Samedi“ vom 26. Februar 2014, 13:03

Auch ohne Ozmosis war bei mir das Update problemlos. Nur Sound-Kext installiert über MultiBeast und anschließend Rechte repariert und es läuft super.

Witziger Weise hat meine Magic Mouse nach dem Update etwas gesponnen. Einmal Bluetooth-Usb-Adapter abziehen und wieder einstecken und alles geht wieder :).

Beitrag von „Zitrone25“ vom 26. Februar 2014, 13:42

Wollte nur bescheid geben das es ~~jetzt mit~~ dem Update geklappt hat. Der Tip mit dem Prüfsummenfehler war super. Danke 

Beitrag von „HackMacDani“ vom 26. Februar 2014, 14:58

Ist zwar nur eine kleine Verbesserung und ich weiß nicht ob das jetzt so wichtig ist, aber wenn man 2 Bildschirme hat, erscheint das Dock jetzt sofort, wenn man mit der Maus an den unteren Bildschirmrand des anderen Monitors fährt. Ich habe die Option eingeschaltet, dass das Dock ein- und ausgeblendet wird. Vorher war eine kleine Verzögerung von ca. 1 1/2 Sekunden

Beitrag von „Jenex79“ vom 26. Februar 2014, 16:43

Installation verlief ohne Probleme.

Nach der Installation mit Multibeast noch Audio + Trim Support nachinstalliert -> alles Top 😄

Beitrag von „HackMac66“ vom 26. Februar 2014, 18:22

Update verlief ohne Probleme.

Musste nur den AppleHDA nach installieren, das wars.

Beitrag von „gamer12“ vom 26. Februar 2014, 20:29

bei mir hat es leider nicht geklappt... er startet zwar hoch dann bin ich am desktop welches aber irgendwie transparent erscheint... dann kann ich nichts mehr machen... woran kann das liegen???

danke im voraus,

lg

Beitrag von „Frank666“ vom 26. Februar 2014, 20:57

Einfach nur updaten wie bei nem echten Mac. So muss das sein 😄 Danke an die Ozmosis Macher!

Beitrag von „6fehler“ vom 26. Februar 2014, 22:28

Läuft auch bei mir mit Ozmosis 👍

Auch Leute (wie ich) die das Sytem als Mac Pro 5.1 laufen haben und die AppleTyMCE.kext gelöscht haben brauchen sich keine Sorgen zu machen.

Die AppleTyMCE.kext wird bei dem update nämlich nicht neu angelegt 😊

Gruss,

6F

Beitrag von „gamer12“ vom 1. März 2014, 20:32

[Zitat von gamer12](#)

bei mir hat es leider nicht geklappt... er startet zwar hoch dann bin ich am desktop welches aber irgendwie transparent erscheint... dann kann ich nichts mehr machen... woran kann das liegen???

danke im voraus,

lg

Hat jemand eine Ahnung was ich da machen kann? Wie bereits gesagt sehe ich das Desktop etwas transparent (Ohne Symbole und Dock, Menüleiste sehe ich)... Sehe keine Maus daher kann ich auch nichts auswählen. Muss ich irgend eine Datei löschen oder muss ich das gesamte System neu installieren????

Für eine Hilfe wäre ich euch echt sehr dankbar....

LG

Beitrag von „lanos“ vom 1. März 2014, 20:58

Update ohne Probleme, Dank an OZZI.

Endlich das Tonaussetzerproblem mit VLC und Dreambox (Rockantenne-Stream) gelöst, dachte das war Problem von VLC, aba war OS X

Beitrag von „waltergiller“ vom 2. März 2014, 22:14

Bei mir läuft 10.9.2 auch. Allerdings immer noch ohne iMessage. Login funkt nicht trotz aller

bekannten howtos für den fix. Wie gehe ich bei nem cleaninstall vor? Kann ich ein timemachine Backup hinterher drüberbügeln? Oder ziehe ich mir damit wieder den imessagebug rein?

Beitrag von „Fab“ vom 2. März 2014, 22:25

Läuft auf Biggi und GANZ Wichtig auch auf´m Minni.
Facetime, iMessages, etc kein Problem =)

Beitrag von „Griven“ vom 2. März 2014, 22:28

So soll es auch sein.
Auf meine Kisten rennt es auch ohne Probleme 😊

Beitrag von „hack610“ vom 3. März 2014, 05:31

Auch ohne Ozmosis Bios, bei Apple laden , installieren, fertig !!

Beitrag von „waltergiller“ vom 3. März 2014, 22:31

Bei mir läuft 10.9.2 auch. Allerdings immer noch ohne iMessage. Login funkt nicht trotz aller bekannten howtos für den fix. Wie gehe ich bei nem cleaninstall vor? Kann ich ein timemachine Backup hinterher drüberbügeln? Oder ziehe ich mir damit wieder den imessagebug rein?

Beitrag von „thomaso66“ vom 3. März 2014, 22:34

Clean Install und dann nur Programme und User via Migration Assistenten wieder einspielen.

Beitrag von „Rus54“ vom 4. März 2014, 23:09

Läuft ohne Probleme

Beitrag von „waltergiller“ vom 8. März 2014, 08:34

Guten morgen zusammen, habe soeben den Cleaninstall gebootet und imessage geht wieder nicht. Und nu?

STICK WURDE MIT UNIBEAST 3.01 erstellt und der Cleaninstall anschließend mit dem aktuellen MULTIBEAST überschrieben.....

Spotlight indiziert seit Tagen --- Timemachine scheint deshalb nicht fertig zu werden.....

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 8. März 2014, 08:35

das Thema gibts hier schon an vielen Ecken und Enden. Aber ich fasse kurz zusammen:

NVRAM installiert wenn Chameleon oder Chimera zum Einsatz kommt?

LAN Karte ist EN0?

Du nutzt die gleichen Seriennummern, DSDT, SMBIOS wie vorher?

Alle iDevices abgemeldet, Passwort für AppleID geändert und dann iDevices wieder angemeldet und erst dann den Hack wieder angemeldet?

Beitrag von „waltergiller“ vom 8. März 2014, 12:49

NVRAM installiert wenn Chameleon oder Chimera zum Einsatz kommt? ---> habe mit multibeast Chimera v2.2.1. installiert

LAN Karte ist EN0? --->ALX Ethernet Driver:

Name: Qualcomm Atheros AR8151 v2.0 Gigabit Ethernet

Typ: Ethernet-Controller

Bus: PCI

Hersteller-ID: 0x1969

Geräte-ID: 0x1083

Subsystem-Hersteller-ID: 0x1458

Subsystem-ID: 0xe000

Versions-ID: 0x00c0

Link-Breite: x1

BSD-Name: en0

Kext-Name: ALXEthernet.kext

Ort: /System/Library/Extensions/IONetworkingFamily.kext/Contents/PlugIns/ALXEthernet.kext

Version: 1.0.2

chameleon.plist sieht so aus:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE plist PUBLIC "-//Apple//DTD PLIST 1.0//EN"
"http://www.apple.com/DTDs/PropertyList-1.0.dtd">
<plist version="1.0">
<dict>
<key>EthernetBuiltIn</key>
<string>Yes</string>
<key>GraphicsEnabler</key>
<string>No</string>
<key>IGPEnabler</key>
<string>Yes</string>
<key>Kernel</key>
<string>mach_kernel</string>
<key>Kernel Flags</key>
<string></string>
<key>Legacy Logo</key>
<string>Yes</string>
<key>Timeout</key>
```

```
<string>2</string>
<key>GenerateCStates</key>
<string>Yes</string>
<key>GeneratePStates</key>
<string>Yes</string>
<key>UseKernelCache</key>
<string>Yes</string>
</dict>
</plist>
```

Du nutzt die gleichen Seriennummern, DSDT (habe ich nicht da Z77 DS3H), SMBIOS wie vorher? **Seriennummer vorher ist nicht bekannt...**

Alle iDevices abgemeldet, Passwort für AppleID geändert und dann iDevices wieder angemeldet und erst dann den Hack wieder angemeldet?