

Erledigt Problem mit OS X 10.10.3

Beitrag von „michael.k@inode.at“ vom 17. April 2015, 16:02

Problem mit OS X 10.10.3

Habe das Update heute leider auf OS X 10.10.3 gemacht seit dem Funktionier meine Graka und Ton nicht mehr kann da wer weiter helfen ? unter 10.10.2 ging noch alles super

i7 3,6 GHz
16 GB DDR
Gigabyte GA-H81M-S2PV
Palit GTX 960
Samsung EVO SSD

Beitrag von „tho“ vom 17. April 2015, 16:07

Die Lösung steht hier:

<http://hackintosh-forum.de/ind...&postID=168793#post168793>

danach rebooten, nvidia treiber im control panel anmachen, nochmal rebooten, done..

ggfls. den Audio treiber mit multibeast neu installieren auch.

Beitrag von „michael.k@inode.at“ vom 17. April 2015, 16:20

Danke für die rasche Antwort leider habe ich noch keinen Passen Schimmer wo ich dies ändern soll da ich den Hackintosh von wem habe der sich aber einen sch. schert und sich nicht meldet

Beitrag von „tho“ vom 17. April 2015, 16:32

Das ist schlecht 😞

Fahr das Teil hoch, öffne das Terminal und gib ein

Zitat

```
sudo su  
nano /System/Library/Extensions/NVDAShared.kext/Contents/Info.plist
```

In der Textdatei dann das hier machen:
suchen nach (ctrl+w): `<string>14D131</string>`
ersetzen mit: `<string>14D136</string>`

also nur die 1 in eine 6 ändern hinten.

Mit CTRL+X bzw STRG+X speichern (y für yes drücken).
und im Terminal das hier eingeben, danach rebootet er:

Code

1. `kextcache -system-prelinked-kernel && kextcache -system-caches && reboot`

Danach rebootet er und du kannst im Nvidia Panel der Systemsteuerung den Nvidia treiber

wieder anmachen, danach will er nochmal rebooten.

Mach das erstmal; dann geht auf jeden fall die Grafik wieder.

Beitrag von „michael.k@inode.at“ vom 17. April 2015, 16:42

ok habe es mit einwenig logig rausgefunden aber ich finde bei mir nur `<string>14C1514</string>` also ganz anderst als das von euch

Beitrag von „tho“ vom 17. April 2015, 16:58

Dann hast du einen noch älteren Webtreiber, probier halt den string zu ändern auf die neue build version.

Beitrag von „michael.k@inode.at“ vom 17. April 2015, 17:11

Super du ihr seit die besten es ging, dennoch er zeigt mir die Graka an und es geht flüssiger aber ich glaube sie läuft nicht Optimal da beim scrolen noch etwas ruckelt. den neuen Nvidia Web Dirver von hier habe ich geladen, bekomme aber Fehlermeldung Mac OS X version 10.10.3 (14D136) is not supported

Beitrag von „tho“ vom 17. April 2015, 17:28

Den hättest du eigentlich installieren müssen mit 10.10.3 und danach das kleine update und dann die Anleitung, um den treiber zu installieren musst du ihn runterladen und patchen; Jetzt wirts etwas hakliger...

Code

1. sudo su
2. nano /System/Library/CoreServices/SystemVersion.plist
- 3.
- 4.
5. suchen nach: 14D136 ersetzen mit 14D131
6. strg+x, y eingeben.
7. kextcache -system-prelinked-kernel && kextcache -system-caches && reboot

Jetzt kannst du den 346.01.02f01 treiber installieren

Den patcht du jetzt wieder, so wie in der Anleitung vorher.

Dann änderst du die OSX build nummer wieder zurück:

Code

1. sudo su
2. nano /System/Library/CoreServices/SystemVersion.plist
- 3.
- 4.
5. suchen nach: 14D131 ersetzen mit 14D136
6. strg+x, y eingeben.
7. kextcache -system-prelinked-kernel && kextcache -system-caches && reboot

Alternativ kannst du auch den Treiber runterladen und patchen, ist aber etwas komplizierter, hier mal ein Beispiel:

Du brauchst die Systemdefinition nicht zu ändern, du kannst auch den Treiber "unlocken" mit pkgutils.

Zum entpacken:

Code

1. `pkgutil --expand ~/Desktop/WebDriver-334.01.01f01.pkg ~/Desktop/WebDriver`

In der Distribution Datei kannst du z.b.

Code

1. `if (!validateHardware()) return false;`
2. `if (!validateSoftware()) return false;`

in

Code

1. `if (!validateHardware()) return true;`
2. `if (!validateSoftware()) return true;`

ändern oder alternativ:

Code

1. `var found_hardware = 0`

in

Code

```
1. var found_hardware = 1
```

In der Info.plist die in der Datei NVDAStartup.kext ist muss man teilweise auch noch was anpassen. (also den string den wir vorher auch gepatcht haben)

Neu packen mit:

Code

```
1. pkgutil --flatten ~/Desktop/WebDriver ~/Desktop/WebDriver-334.01.01f01.pkg
```

Beitrag von „michael.k@inode.at“ vom 17. April 2015, 17:44

ja pff ich habe einen NVIDIA Web Diver 346.01.01f01 (Up to DATE) brauche ich überhaupt einen anderen?

btw wegen Audio was meinstest du mit neu Installieren und wo?

Beitrag von „tho“ vom 17. April 2015, 17:51

346.01.02f01 ist aktuell, offensichtlich brauchst du den da es bei dir hakt.

Audio, halt mit Multibeast die treiber für Audio neu installieren.

Realtek ALC887 + optional Efi bootloader support

Beitrag von „michael.k@inode.at“ vom 17. April 2015, 19:32

ok ich habe es jetzt so gemacht wie du das erste Beispiel geschrieben hast und es funktionierte, jedoch habe ich die 1 nicht mit der 6 geändert und es läuft dennoch flüssig, soll ich das jetzt noch machen? oder so lassen

Beitrag von „MacGrummel“ vom 17. April 2015, 19:46

Wenn es läuft, lass es laufen! Anscheinend sind die Grafik-Treiber von 10.10.3 besonders mit NVIDIA-Karten ein [höchst fragiles Gebilde](#)..

Beitrag von „michael.k@inode.at“ vom 17. April 2015, 20:31

Problem ich habe es geändert und jetzt startet er nicht mehr wie kann ich es wieder ändern

Beitrag von „MacGrummel“ vom 17. April 2015, 21:04

Ohoh! Hab ich schon gesagt, dass ich dieses 10.10.3 gaanz besonders liebe?? Bis zu welchem Schritt bist Du denn gegangen? An meinem Rechner funktioniert nach dem Verändern der Versionsnummer nämlich die Anzeige in "Über diesen Mac" wieder richtig - also ist zumindest bei dem kleinen neuen Grafik-Update auch nur die Nummer geändert worden. Und es müsste laufen. Aber welche System-Definition hast Du denn für Deinen Rechner gewählt?

Beitrag von „michael.k@inode.at“ vom 17. April 2015, 21:11

Es ging so oben beschrieben nur habe ich dann von 131 136 gewählt jetzt startet er nicht mehr auch bleibt er im Boot menu hängen wenn ich nur die Intel Grafik wähle und schreibe jetzt mit Handy so ein Dreck

Beitrag von „MacGrummel“ vom 17. April 2015, 21:23

KEIN Start mehr? Und kein Backup? Hast Du denn einen aktuellen Boot-Stick mit 10.10.3 drauf oder kannst Du von einem anderen Rechner schnell einen mit DiskMaker X erstellen?

Beitrag von „michael.k@inode.at“ vom 17. April 2015, 21:33

Mein Sohn hat einen Windows Rechner wie sollen wir das machen

Beitrag von „al6042“ vom 17. April 2015, 22:06

Hallo auch mal von mir...

Hast du Ozmosis am laufen?

Dann sollte bei der ersten Installation auch die RecoveryHD eingerichtet worden sein.

Wenn du deinen Rechner Startest und mit F12 die Boot Partition auswählst, solltest du eigentlich die RecoveryHD auswählen und damit starten können.

Beitrag von „michael.k@inode.at“ vom 17. April 2015, 22:22

Ja habe ich. Bis jetzt läuft die Sanduhr oder das Rad und geht nicht weiter

Beitrag von „al6042“ vom 17. April 2015, 22:26

Geduld...

Das kann gerne mal ein wenig dauern.

Beitrag von „michael.k@inode.at“ vom 17. April 2015, 22:29

Mehr als 10 min ?

Beitrag von „al6042“ vom 17. April 2015, 22:31

Nicht unbedingt...

Es gibt ja für Mac OS X auch eine Safe Mode Funktion, die du durch gedrückt halten der Shift-Taste beim Booten aufrufst...

Versuch das mal...

Beitrag von „michael.k@inode.at“ vom 17. April 2015, 22:37

Geht leider nicht

ich könnt heulen hätte ich den 1 lassen o kein update gemacht

Beitrag von „MacGrummel“ vom 17. April 2015, 22:52

Dann mal ganz langsam und in Ruhe! Starte mal in das BIOS. Da gehst Du auf die letzte Seite (direkt mit dem Pfeil nach links). Und suchst unter Boot Overwrite deine Start-Partition und wählst die aus. Manchmal hilft das schon.. Boote mit -v.

Beitrag von „michael.k@inode.at“ vom 17. April 2015, 22:59

Was ist -v ?

Beitrag von „John Doe“ vom 17. April 2015, 23:20

verbose boot

Beitrag von „michael.k@inode.at“ vom 17. April 2015, 23:39

Danke aber das nutzt nichts

1. Habe ich Kabel mäßig eine win Tastatur
die Apple ist Bluetooth und bei Windows weiss ich nicht
wo die Apfel taste ist
 2. Geht es auch nicht
-

Beitrag von „apatchenpub“ vom 17. April 2015, 23:41

bei mir ist die ALT-Taste mit einem Apfel beschriftet

Beitrag von „michael.k@inode.at“ vom 18. April 2015, 01:55

Geht nicht
ausserdem was bringt es er bootet nicht Balken
geht bis Mitte dann sieht man nur mehr die
drehende sonne

Das beste ist ich habe eine neue ssd getestet
mit Installation von snow Leopard und es geht
nicht Fehler Meldung

Beitrag von „tho“ vom 18. April 2015, 03:03

Edit by Admin Foren Regel lesen

Beitrag von „michael.k@inode.at“ vom 18. April 2015, 18:55

Also es ging nicht einmal ein laden nur

Von einen bootstick. Problem vram gelöscht dann ging es. aber nur neue Installation. Weiss
wer wie ich von der einen Festplatte wo 10.10.2 auf meine alte zugreifen kann um den Wert
wieder auf 131 ändern kann?

Beitrag von „apatchenpub“ vom 18. April 2015, 19:06

wenn die als 2. Platte angeschlossen wird erkennt OS X die eigentlich automatisch

Beitrag von „michael.k@inode.at“ vom 18. April 2015, 19:08

Ja aber wie kann ich von der neuen auf die alte zugreifen und dort die werte wieder ändern