

Erledigt

Kexte aktuell halten leicht gemacht --> Neues Tool

Beitrag von „Sascha_77“ vom 28. Juni 2017, 11:43

Moin Leute.

Wer seine Kexte auf einfache Art und Weise aktuell halten will kann mein neues Tool benutzen.



[Kext-Updater](#)

Beitrag von „gonzo4“ vom 28. Juni 2017, 15:12



Klasse! Super! Funktioniert auch mit Ozmosis

Beitrag von „coopter“ vom 28. Juni 2017, 16:48

Super Programm 👍 eine Frage noch welchen Kext USB Debug oder Release ? Danke 😊

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 28. Juni 2017, 16:49

Release natürlich.

Drei wörter müssen es sein. 😊

Beitrag von „coopter“ vom 28. Juni 2017, 16:52

Danke, und beim Shiki.kext normal ohne .dSYM ? 🤔

Beitrag von „crusadegt“ vom 28. Juni 2017, 17:16

[@Sascha_77](#) funktioniert wunderbar... Danke !
Wird mal Zeit die Kexte zu erneuern 😄

Beitrag von „kuckkuck“ vom 28. Juni 2017, 17:19

[@coopter](#) so ist es 😊



Auch von mir nochmal ein großes Lob an [@Sascha_77](#)! Große Klasse

Beitrag von „DSM2“ vom 28. Juni 2017, 18:10

Nice! Danke für deine Mühe 😊

Beitrag von „theo55“ vom 28. Juni 2017, 18:26

Lieber [@Sascha_77](#).. das Tool grast aber auch die S/L/E ab, nicht nur den kext-Ordner in Clover.. das ist sehr gut.

Ich bin noch einer, der alle kexte wie früher noch in S/L/E installiert, ohne Clover kext-Ordner.

Kann man sich auf die Angaben der "installierte Version" auch verlassen (ich werde, bevor ich die Updates die dann angeboten werden)
das vorher noch überprüfen.

Ansonsten denke ich das das Tool nicht lügt und schon jetzt ein Großes Lob für deine Arbeit.

Dir würde ich empfehlen den "großen Konzern" welcher scheinbar ein Kaoten-Konzern ist, zu verlassen und dich mit deinen Fähigkeiten selbständig (Freelancer oder so) zu machen.

Beitrag von „kuckkuck“ vom 28. Juni 2017, 19:14

Auf die Angaben ist Verlass. Da sie von kextstat stammen kommen die Versionsdaten direkt von den unmittelbar geladenen Kexts.

Beitrag von „WeWin“ vom 28. Juni 2017, 20:07

Super Tool!!

Lest ihr die Informationen bezüglich neuer Versionen der Kext über ne integrierte/Online DB aus?

Mein VoodooHDA wurde zb. nicht angezeigt.

Oder werden nur aktualisierbare angezeigt?

Hmm, man sollte doch mal den Text lesen und nicht einfach auf download klicken 😜

Beitrag von „Cheesy“ vom 28. Juni 2017, 20:56

Danke für die Super Arbeit!

Beitrag von „Sascha_77“ vom 28. Juni 2017, 22:05

[@theo55](#)

Genauso wie [@Kuckuck](#) sagt ist es. Der Ort der Kexte ist egal da für die Abfrage lediglich kextstat zuständig ist.

VoodooHDA fehlt in der Tat noch. Das werde ich ergänzen. Kann jemand der VoodooHDA hat bitte mal im terminal:

Code

1. kextstat | grep HDA

machen und das Ergebnis hier posten?

Beitrag von „Ka209“ vom 28. Juni 2017, 22:32



[@Sascha_77](#) du bist einfach spitze.

Beitrag von „andreas_55“ vom 28. Juni 2017, 22:47

Vielen Dank Sascha, tolle Arbeit. 😊

Beitrag von „Raoul Duke“ vom 29. Juni 2017, 09:02

[@Sascha_77](#)

kextstat | grep HDA

```
96 2 0xffffffff7f82763000 0xf000 0xf000 com.apple.iokit.IOHDAFamily (279.48) E332A19C-33F1-3F25-B9FC-982F769BF17A <5 4 3 1>
```

```
97 1 0xffffffff7f82772000 0x1d000 0x1d000 com.apple.driver.AppleHDAController (279.48) ED51F180-19C8-3DE1-AF81-0E389D98ADDE <96 95 76 12 7 6 5 4 3 1>
```

```
115 0 0xffffffff7f828f4000 0xb5000 0xb5000 com.apple.driver.AppleHDA (999.99) 806B8C17-50CA-3C6B-90B3-195F38D8FB89 <114 98 97 96 95 76 12 11 6 5 4 3 1>
```

```
116 0 0xffffffff7f829fd000 0x2000 0x2000 com.apple.driver.AppleHDAHardwareConfigDriver (279.48) 14690424-1048-3F1D-8A3D-41657C97EB67 <4 3>
```

Beitrag von „Sascha_77“ vom 29. Juni 2017, 10:55

Hm hast du voodoo am laufen? Weil ich seh da nix. vllt. als grep begriff voodoo oder Voodoo probieren dann.

Beitrag von „Raoul Duke“ vom 29. Juni 2017, 11:34

Nö, AppleHDA_20672.kext mit folgendem KextsToPatch Eintrag:

```
<dict>
<key>Comment</key>
<string>change AD198B for Conexant 20672</string>
<key>Disabled</key>
<false/>
<key>Find</key>
<data>
ixnUEQ==
</data>
<key>Name</key>
<string>AppleHDA</string>
<key>Replace</key>
<data>
blDxFA==
</data>
</dict>
```

```
Clover Configurator
find 8b19d411
replace 6e50f114
```

Die AppleHDA_20672.kext liegt in Kext/Other der EFI und S/L/E

Beitrag von „WeWin“ vom 29. Juni 2017, 12:30

[@Sascha 77](#) Ich hab Voodoo am Laufen und hier mein kexstat Auszug.
Wenn du willst kann ich heute abend aber auch noch mal dir kexstat | grep HDA schicken.

[Kexte aktuell halten leicht gemacht --> Neues Tool](#)

Beitrag von „McRudolfo“ vom 29. Juni 2017, 12:48

Hier mein Auszug:

Code

1. bash-3.2# kextstat | grep HDA
2. 50 0 0xffffffff7f832dc000 0x22000 0x22000 org.voodoo.driver.VoodooHDA (2.8.6) no UUID <49 12 7 5 4 3>
3. 91 2 0xffffffff7f8234a000 0xf000 0xf000 com.apple.iokit.IOHDAFamily (279.48) E332A19C-33F1-3F25-B9FC-982F769BF17A <5 4 3 1>
4. 92 1 0xffffffff7f8235d000 0x1d000 0x1d000 com.apple.driver.AppleHDAController (279.48) ED51F180-19C8-3DE1-AF81-0E389D98ADDE <91 74 49 12 7 6 5 4 3 1>
5. 108 0 0xffffffff7f824df000 0xb5000 0xb5000 com.apple.driver.AppleHDA (279.48) 806B8C17-50CA-3C6B-90B3-195F38D8FB89 <107 93 92 91 74 49 6 5 4 3 1>
6. 112 0 0xffffffff7f82359000 0x2000 0x2000 com.apple.driver.AppleHDAHardwareConfigDriver (279.48) 14690424-1048-3F1D-8A3D-41657C97EB67 <4 3>
7. bash-3.2#

Beitrag von „jboeren“ vom 29. Juni 2017, 13:28

Cooler Arbeit [@Sascha_77!!](#)

Ich werde das Tool im Wochenende installieren!

Beitrag von „Sascha_77“ vom 29. Juni 2017, 14:37

Ok danke. Dann hab ich jetzt die Schreibweise.

Beitrag von „motiongroup“ vom 29. Juni 2017, 17:12

hmhhh Danke erst mal für das Tool...

ich komme damit nicht klar der Report zeigt das an

Zitat

```
=====
Kext-Update Script by Sascha_77
Written for hackintosh-forum.de
(c) 2017
=====
```

Looking for actual Versions now

```
Checking FakeSMC
Update available!
Your Version = 1394
Server Version = 1759
Downloaded to your Desktop into the Folder Kext-Updates
-----
```

Done!

Alles anzeigen

vom Kext Update Folder sind die neuen Files gezippt und diese habe ich nach /Volumes/EFI/EFI/CLOVER/kexts/10.11 kopiert neu gestartet.. und nochmals kontrolliert mit gleichem Ergebnis..

Die Maschine läuft seit einem Jahr und ich bin wieder bei Null mit der den Weisheiten zum Thema Hack und wie die Sache konfiguriert wird..

es liegt dort auch noch die AppleIntelE1000e.kext herum die auch nicht angezeigt wurde.

ich bin sicher zu DAU dazu..

Beitrag von „Sascha_77“ vom 29. Juni 2017, 17:16

Dann hast Du definitiv 1394 am laufen.

Mach mal

Code

1. `kextstat | grep FakeSMC`

und du wirst sehen das da dann auch 1394 steht.

Die E1000 ist deshalb nicht drin weil man normalerweise heutzutage die IntelMausiEthernet benutzt. Aber du bringst mich da auf eine Idee. Werde die E1000 abfragen lassen und dann aber den Hinweise ausgeben lassen besser die IntelMausiEthernet zu nehmen.

Mach mir da doch bitte mal ein:

Code

1. `kextstat | grep E1000`

und post es hier.

Beitrag von „motiongroup“ vom 29. Juni 2017, 17:20

so hier mal die infos

grep FakeSMC

```
14 3 0xffffffff7f80b7d000 0x19000 0x19000 org.netkas.driver.FakeSMC (1394) 2DBA2F88-A115-386A-85D0-F88021A4D2E3 <11 7 5 4 3 1>
```

und kextstat | grep E1000

```
41 0 0xffffffff7f80e2a000 0x1c000 0x1c000 com.insanelymac.driver.AppleIntelE1000e (3.2.4) A350BB58-770E-B652-4D6C-FA375E0A8F6F <40 12 5 4 3 1>
```

ich hoffe das hilft weiter ...

Beitrag von „Sascha_77“ vom 29. Juni 2017, 17:48

Danke. Und wie ich sagte .. es läuft FakeSMC 1394 bei dir. Daher ist die Ausgabe vom Script korrekt.

Hast DU vllt. noch eine FakeSMC in /S/L/E? Oder im Ordner "Others" in der EFI? Irgendwo muss das Ding ja herkommen.

EDIT:

Es ist jetzt Version 1.1.2 online. VoodooHDA wird jetzt mit berücksichtigt und bei Verwendung von AppleIntelE1000 wird IntelMausiEthernet vorgeschlagen und heruntergeladen.

Beitrag von „motiongroup“ vom 29. Juni 2017, 18:25

Oho, die waren nicht in der S/L/E sondern in der L/E... Strange

muss ich beim Austausch der IntelNausi auf spezielles aufpassen oder genügt es wenn die 1000er aus der /Volumes/EFI/EFI/CLOVER/kexts/10.11 entfernt wird und die andere Eingesetzt wird?

aktuell wird mir gar nichts angezeigt

Zitat

```
=====
Kext-Update Script by Sascha_77
Written for hackintosh-forum.de
(c) 2017 Version 1.1.2
=====
```

Looking for actual Releases now

Checking FakeSMC
No Update available

You are using IntelE1000e. It's advised to use the better substitution
IntelMausiEthernet!

Downloaded to your Desktop into the Folder Kext-Updates

Done!

Alles anzeigen

Beitrag von „Sascha_77“ vom 29. Juni 2017, 18:35

Dann laeuft jetzt die aktuelle FakeSMC. du hattest aber schon ein Neustart gemacht als du die getauscht hattest?

Ja einfach die IntelMausi in die efi.

Beitrag von „motiengroup“ vom 29. Juni 2017, 18:49

Habe ich getan, Neu gestartet und dein Tool sagt IntelMausi Aktuell

darunter IntelE1000 geladen 🤪

ich werde nochmals Starten da in der EFI recover aus CloverConfig auch noch eine rum lag

Nachtrag...

Zitat

```
=====
Kext-Update Script by Sascha_77
Written for hackintosh-forum.de
(c) 2017 Version 1.1.2
=====
```

```
Looking for actual Releases now
```

```
Checking FakeSMC
No Update available
```

```
-----
Checking IntelMausiEthernet
No Update available
```

Done!

Alles anzeigen

so nun hats geklappt

vielen Dank dafür

Beitrag von „Harper Lewis“ vom 29. Juni 2017, 19:12

Besten Dank auch von mir, ich habe vorhin einige Kexts aktualisiert - alles fein.

Beitrag von „keiner99“ vom 29. Juni 2017, 19:26

vielen Dank, funkt!

Beitrag von „iwllm“ vom 29. Juni 2017, 21:55

Super Programm!



Beitrag von „dutch64“ vom 6. Juli 2017, 18:14

Hi,

als AppleALC-OZM.kext Nutzer bootet der Rechner nach dem Kext Update nicht mehr.
Den alten Kext zurück und dann ging es wieder.

Danke für das Tool!!



Beitrag von „Noir0SX“ vom 6. Juli 2017, 18:26

AppleALC-OZM ist doch gar nicht enthalten.

Beitrag von „dutch64“ vom 6. Juli 2017, 18:37

Hi,

ja genau aber AppleAlc wird einem den noch angezeigt und geladen, Anwenderfehler halt.

Beitrag von „kuckkuck“ vom 6. Juli 2017, 19:28

AppleALC-OZM wird aufgrund des identischen Kexts und der lediglich fehlende Plugins von kextstat nicht von AppleALC unterschieden. Deswegen lädt das Tool auch AppleALC mit Plugins herunter, was bei Installation in der EFI dazu führt das der Computer nicht mehr booten will.

Beitrag von „NoirOSX“ vom 6. Juli 2017, 19:33

Zitat

Deswegen lädt das Tool auch AppleALC mit Plugins herunter

Der Anwender es kopiert (verschiebt) 🤔

Zitat

, was dazu führt das der Computer nicht mehr booten will.

Beitrag von „Sascha_77“ vom 7. Juli 2017, 15:36

Ich könnte ja nach "Done!" einen Hinweis hinterlegen, dass wenn man Ozmosis nutzt, gucken muss das ein Kext nicht doppelt vorhanden ist. Einmal im Bios und in der EFI.

EDIT:

Es gibt keine Möglichkeit heraus zu finden ob mit Ozmosis gebooted wurde oder? Und damit ich jetzt nicht die [EFI mounten](#) und nach einem "Oz" Ordner zu schauen. Irgendeinen Wert aus dem nvram vllt.?

EDIT2:

Frage ist beantwortet. Neue Version ist oben. Bei Verwendung von Ozmosis gibts jetzt diesen dezenten Hinweis.

EDIT3:

Clover wird jetzt auch abgefragt. Nicht jeder wird das Clover-Prefpane installiert haben für Updates. Allerdings lädt er es nicht autom. herunter sondern wirft nur einen Link dahin aus. Auf Wunsch kann es aber auch direkt runterladen lassen. Habe es wegen der 12 MB Dateigröße erstmal weggelassen.

Beitrag von „kuckkuck“ vom 7. Juli 2017, 16:07

Welche Technik verwendest du jetzt letztendlich um den Bootloader zu identifizieren? Lädt das tool bei Ozmosis als Bootloader AppleALC_Ozm herunter?

Beitrag von „sv0911“ vom 7. Juli 2017, 16:34

[@Sascha_77](#)

vielen Dank für dieses Power-Tool..!!!!
Funktioniert bestens..!!

Besteht auch die Möglichkeit das Tool so zu programieren dass es, wenn keine Updates vorhanden sind
auch keinen leeren Ordner auf dem Desktop erzeugt? Ich halte mein Desktop gerne so frei wie möglich.. Ist vielleicht ein Gedanke für spätere Versionen dieses Tools (..falls mein Gedanke überhaupt von interesse ist für die Anwender).

Nochmals besten Dank

Gr.
sv

Beitrag von „Sascha_77“ vom 7. Juli 2017, 19:28

[@sv0911](#)

Ja, das störte mich auch etwas. War nur zu faul. 😊 Neue Version ist oben.

[@kuckkuck](#)

Mit "BDMESG". Auf den Befehl hat mich [@griven](#) gestern gebracht.

Beitrag von „kuckkuck“ vom 9. Juli 2017, 01:01

Schöne Idee 👍

Nur leider kriege ich bei bdmesg eine Fehlermeldung 😞

Code

1. Checking IntelGraphicsFixup
2. cat: /tmp/igf: No such file or directory
3. No Update available
4. -----
5. /private/var/folders/7c/35nqj08x4xz5wtlsgr1fycx00000gn/T/AppTranslocation/6E96CBF0-7A85-4B1A-BB44-32D64883F565/d/Kext Updater.app/Contents/Resources/script: line 484: /usr/local/bin/BDMESG: No such file or directory
- 6.
7. Done!

Beitrag von „griven“ vom 9. Juli 2017, 01:07

Hum damn das vergesse ich immer wieder 😄

BDMESG ist ein Teil der Commandline Tools. Die Cloverianer haben es über Clover an Board aber bei uns Ozmoten müssen die commandline Tools installiert sein damit das klappt.

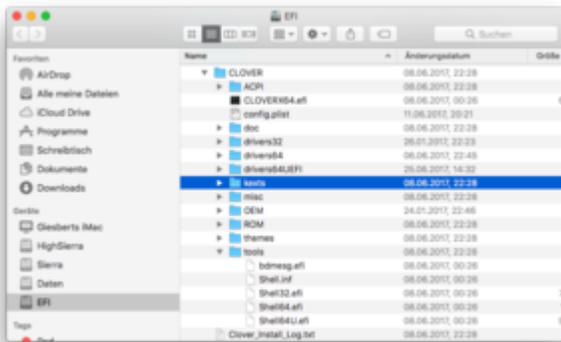
Beitrag von „kuckkuck“ vom 9. Juli 2017, 01:19

Ich kenne BDMESG nur wirklich von der Shell...

Beitrag von „griven“ vom 9. Juli 2017, 01:24

Jupp ist auch ein Shell Command 😊

Gib mal in der Shell GCC ein OS-X wird Dir als Reaktion darauf anbieten die CommandlineTools zu installieren einmal gemacht ist auch bdmesg verfügbar und damit auch für das Tool von [Sascha 77](#). Unter Clover gehört es zum Lieferumfang...



Da es Clover als .efi mitliefert könnte man eigentlich mal testen ob sich das nicht auch in einen ROM einbauen lässt bzw. über die EFI Shell laden lässt...

Beitrag von „Sascha_77“ vom 9. Juli 2017, 10:55

[@kuckkuck](#)

Habe den Befehl mal ins Bundle mit reingepackt. Ich hoffe es gibt keine weiteren Abhängigkeiten.

Beitrag von „kuckkuck“ vom 31. August 2017, 16:34

Nope, das funktioniert jetzt auch supi dupi auf Systemen auf denen kein bdmesg installiert ist!
Top! 👍

Das Design ist auch ganz große Klasse! 🙌👍

Und das das Tool sich jetzt selbst updaten kann! 🐸👍

Beitrag von „Schorse“ vom 31. August 2017, 16:56

@Sascha_77 Wirklich gelungen 😊 Etwas finde ich jedoch..

NVWebDriver** ist aktuell, vermutlich wie bei voriger AtherosE2200 abfrage die auf Version 1 statt 100 abrufft.

Danke, Top



Beitrag von „DSM2“ vom 15. September 2017, 19:27

Hab einen kleinen Verbesserungsvorschlag:

Könnte man das irgendwie integrieren das man eine bestimmte Festplatte anwählen kann und oder auch ein bestimmtes Verzeichnis welches aktualisiert werden soll ?

Beitrag von „Sascha_77“ vom 15. September 2017, 19:30

Das wird leider nichts, da keine interaktive Eingabe möglich ist. Ich kann den Pfad hier nur fest hinterlegen.

[@Schorse](#)

Mach bitte mal ein

Code

1. kextstat | grep NVWebDriver

und poste das Ergebnis hier.

Beitrag von „the_viking90“ vom 15. September 2017, 19:43

Kann man es evtl einbauen, das das Utility auch die 3rd Party Kexts in S/L/E abgrast?

Hab auf dem Hackbook die BCM kexte in S/L/E liegen weil BT/Wifi nicht lief mit dem passenden Patch

Beitrag von „kuckkuck“ vom 15. September 2017, 19:49

Die sollten eigentlich bereits abgegrast werden, solange sie geladen werden.

Abgesehen davon können die BCM Kexts wenn du BrcmFirmwareData.kext statt Repo benutzt auch in Other auf der EFI 😊

Beitrag von „WeWin“ vom 3. Oktober 2017, 23:05

[@Sascha_77](#)

Tolles Tool, ich glaub ich hab einen kleinen Bug/Fehler gefunden. Beim "AtherosE2200Ethernet.kext" zeigt er an es gibt die Version 222 und lädt auch einen Kext runter, das ist dann aber immer Version 111. 😊

Beitrag von „andreas_55“ vom 29. Dezember 2017, 17:17

[@Sascha_77](#) und [@BlackOSX](#)

Gerade die neue Version 1.5 ausprobiert.

Großes Lob an Euch, gleich mit Grundkexten. Super Idee, vielen Dank.

Schon seit langem läuft bei mir keine Installation mehr ohne das Tool. 👍

Beitrag von „revunix“ vom 29. Dezember 2017, 17:20

Vielen Dank für dieses gute Update!

PS: Könntest du ggf. noch eine EFI Mount Funktion einbauen?

Beitrag von „derHackfan“ vom 29. Dezember 2017, 22:14

Vielen Dank für das Tool. 🍌

Bitte keine weiteren Funktionen integrieren.

Beitrag von „revunix“ vom 29. Dezember 2017, 23:42

[Zitat von derHackfan](#)

Bitte keine weiteren Funktionen integrieren.



Beitrag von „klein2“ vom 30. Dezember 2017, 13:25

Hui! Ein Riesen-Update! Sehr cool die neue Version und eine geniale Idee - das macht das Leben am Limit.. eh am Hackintosh gleich viel leichter



Beitrag von „andreas_55“ vom 5. Januar 2018, 10:28

Ich habe gerade noch ein feines Programm-Schmankerl gemerkt:

Wenn sich der Updater selber aktualisiert, wird im neuen Ordner gleich ein Alias zum Programm-Ordner gelegt. Der User braucht das Symbol nur noch ein wenig hoch schieben, und schon.... bum, fertig.

Das ist für den Anwender mitgedacht, aber vom feinsten. 👍 .

Details, Details, Details. 😊
... und hat mir ein großes Lächeln aufs Gesicht gezaubert. Danke.

Beitrag von „kuckkuck“ vom 6. Januar 2018, 00:16

[Zitat von Un!x](#)

PS: Könntest du ggf. noch eine EFI Mount Funktion einbauen?

Und der Un!x hat jetzt auch noch was er will... Besonders schön: Es wird direkt die MacOS EFI gemountet und man muss nicht erst mit diskutil o.ä. nachschauen welcher Identifier eigentlich die richtige EFI ist (bei mehreren Platten).

Echt super was Sascha hier zaubert 👍

Beitrag von „revunix“ vom 6. Januar 2018, 04:10

Oh cool. Vielen Dank für die EFI Mount Funktion!

Beitrag von „luxus13“ vom 6. Januar 2018, 12:39

OT:

vielen Dank für dieses Tool, damit nimmst Du vielen das Suchen ab und mir selber selbstverständlich auch..

LG

Beitrag von „cooper“ vom 11. Januar 2018, 22:27

[@Sascha_77](#)

Das hilft sogar einen alten Mann aufs Pferd . 

Beitrag von „lifesupporter“ vom 27. Januar 2018, 17:13

Saubere Sache der Updater. Vielen Dank für die Arbeit 

Anbei eine Frage:

Mir wird "NvidiaGraphicsFixup.kext" angezeigt, obwohl ich den nicht drauf habe. Der Screenshot zeigt, wie es in meinem Kexte Ordner ausschaut.

Mein System rennt gut, ... Kann ich NvidiaGraphicsFixup.kext auch einfach ignorieren, oder macht es Sinn ihn zu installieren?

Beitrag von „Sascha_77“ vom 27. Januar 2018, 17:16

Das passt schon so. Dieser LibVal Kext ist obsolete. Einfach gegen den GraphicsFixUp tauschen.

Beitrag von „lifesupporter“ vom 27. Januar 2018, 17:48

Auf Dein Wort hin werde ich das nun Todesmutig austesten und hoffentlich nicht in die schwarze Höhle blicken müssen. 😊

Nachtrag: Läuft.

Beitrag von „andreas_55“ vom 5. Februar 2018, 18:25

Der Kext-Updater kann bei mir keine Internetverbindung mehr aufbauen.
Auf Desktop und Klapprechner getestet. Hat sonst noch jemand das Problem?

Beitrag von „Harper Lewis“ vom 5. Februar 2018, 18:28

Läuft hier bestens, ich nutze die aktuellste Version.

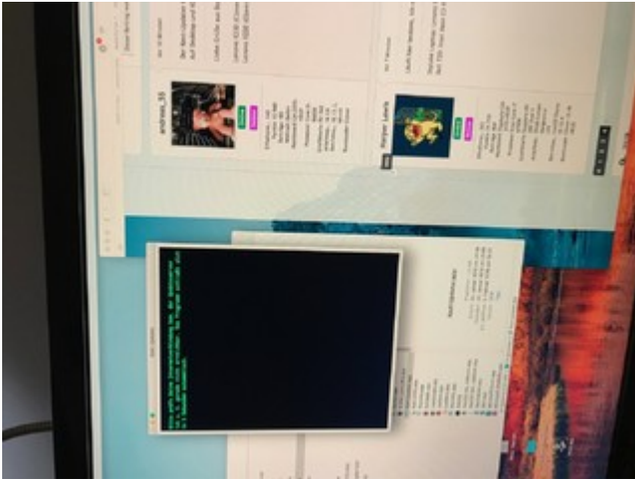
Beitrag von „McRudolfo“ vom 5. Februar 2018, 18:35

Funktioniert bei mir auch ohne Probleme.

Beitrag von „andreas_55“ vom 5. Februar 2018, 18:42

Hmm, komisch Internat ist ja greifbar?

Version 1.5.5 auf Leno unter 10.13.2 tuts nicht,
Version 1.5.8 auf Coffee Lake unter 10.13.3 auch nicht.



Hab zumindestens den Leno seit 6 Tagen nicht mehr angefasst, also auch nichts kaputtgefriemelt?

Edit: Version 1.5.9 will auch nicht.

Edit 2: Muss erstmal herausfinden, was Little Snitch ist.

Edit 3: Firewall aus, will immer noch nicht

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 5. Februar 2018, 18:43

Ich hab grad mal getestet... der hat mir einen neuen IntelFixup ausgespuckt also alles bestens

Beitrag von „Harper Lewis“ vom 5. Februar 2018, 18:44

Läuft Little Snitch oder vergleichbares?

Beitrag von „NoirOSX“ vom 5. Februar 2018, 18:46

[@andreas_55](#) Hast du ne Firewall oder ähnliches am laufen, die Dir da vll einen Streich spielt.

Beitrag von „andreas_55“ vom 5. Februar 2018, 18:54

Also scheint der Updateserver ja zu laufen -> der Fehler liegt dann wohl bei meinen Kisten. Muss ich dann mal systematisch rangehen. Das schaffe ich aber erst wieder morgen.

Vielen Dank für die Infos Leute. 🙌

Edit:

[@BlackOSX](#) gerade ausgemacht, hat nicht geholfen.

Beitrag von „Altemirabelle“ vom 5. Februar 2018, 19:11

Hier gehts trotz Little Snitch, Firewall, Virenprogramm und meinem Bruder, der aaallllllles überwacht.

Beitrag von „andreas_55“ vom 6. Februar 2018, 20:25

Kurze Rückmeldung:

Es lag an meinem Router, der seit einigen Tagen ständig die Fehlermeldung "DNSv6 Address Unreachable (P008)" im Log auswarf. Erneuern der IP-Adresse hat nicht geholfen, erst ein kompletter Neustart über die DSL-APP der Telekom hat das Problem (erstmal?) behoben.

Kext-Updater läuft wieder.

War ja furchtbar, ohne! 😊

Beitrag von „Altemirabelle“ vom 6. Februar 2018, 20:27

Ny? Ohne kann man gar nicht schlafen!

Beitrag von „Arstidir“ vom 22. Juli 2018, 10:57

[@Sascha_77](#) Mir rät der Kext Updater den NvidiaGraphicsFixup zu löschen und stattdessen WhateverGreen zu verwenden, obwohl ich eine Nvidia Karte habe.

Ist wohl ein Fehler nehme ich an. Wollte ich nur mal als Info dalassen.

Überprüfe NvidiaGraphicsFixup ...

Achtung!!!

Bitte lösche Deinen alten NvidiaGraphicsFixup und verwende WhateverGreen stattdessen.

Das Tool ist wirklich klasse 👍

Beitrag von „Noir0SX“ vom 22. Juli 2018, 11:02

Weil NvidiaGraphicsFixup sich in WEG nun befindet [Diskussionen und Kommentare zu Bootflags zu Lilu & Plugins mit Beispielen](#)

Beitrag von „xrabit“ vom 22. Juli 2018, 11:03

Das ist auch korrekt 😊

NvidiaGraphicsFixup ist jetzt ein Teil von WhateverGreen, wie auch noch ein paar weitere Kexte 😄

Whatevergreen ist quasi jetzt das Schweizer Taschenmesser für Grafik 😊

[edit:](#)

Mist da war NoirOSX schneller 😄

Beitrag von „Arstidir“ vom 22. Juli 2018, 11:12

Oh das bekam ich gar nicht mit. Danke für die Info!
Werd ich gleich mal testen 😄

Beitrag von „Yassine81“ vom 22. Juli 2018, 12:40

Na Mist. Habe den Next updater über mein System laufen lassen nachdem ich diesen Beitrag [Intel Quick-Sync mit WhateverGreen](#) gelesen habe. Clover auf aktuelles System inklusiver aller

Kexte, die ich nutze. Lilu, shiki und weg.

Nach dem clover Menü kommt ein Black Screen. Verbose sagt:
+++++

und ende. Was sollte ich nun tun? Danke für die Hilfe

Beitrag von „al6042“ vom 22. Juli 2018, 12:45

Diese Frage ist hier besser aufgehoben...
Von welcher Clover-Version aus hast du denn aktualisiert?

Beitrag von „Yassine81“ vom 22. Juli 2018, 12:50

Danke al. von 4297 glaube ich.

Beitrag von „al6042“ vom 22. Juli 2018, 13:06

Da hat sich in den letzten beiden Clover-Versionen einiges geändert, dass du nachziehen solltest:

[Clover Bootloader aktuelle und ältere Versionen](#)

Kommst du mit einem Clover Bootstick noch an das System?

Beitrag von „Yassine81“ vom 22. Juli 2018, 13:08

Bin vor kurzem umgezogen und kein bootstick zur Hand..... ja ich weiß. Dämlich...

komme ich über Windows da irgendwie ran? Oder Linux Boot Cd?

Beitrag von „al6042“ vom 22. Juli 2018, 13:13

Windows geht auch, nach folgender Anleitung:

<https://superuser.com/question...-it-is-readable-and-write>

Nutze zur Bearbeitung aber nicht den Windows Explorer, sondern Tools wie [TotalCommander](#) oder [Explorer++](#)

Die kann man auch als Administrator ausführen...

Wenn das klappt, ersetze den Ordner /EFI/CLOVER/drivers64UEFI der versteckten EFI mit dem Inhalt aus beiliegendem ZIP...

Beitrag von „Yassine81“ vom 22. Juli 2018, 13:26

schreibe wieder von meinem Hackintosh System.

DANKE! 😊

Beitrag von „al6042“ vom 22. Juli 2018, 13:31

Cool...dann hat das wohl geklappt... 👍

Beitrag von „Sascha_77“ vom 22. Juli 2018, 13:40

Oh man verdammt. Ich hatte gar nicht bedacht, dass es durchaus auch User gibt die Lilo noch gar nicht benutzen. Die stehen dann nat. am Ende vor einer zuhen Türe wenn sie Whatevergreen ohne Lilo booten wollen. Habe jetzt schnell eine 2.3.3 released die eine dicke Warnmeldung auswirft und auf diesen Umstand hinweist. Daher bitte unbedingt updaten!

```
Aber sei vorsichtig, denn es braucht den neuesten  
Lilu Kext! Wenn Du ihn noch nicht hast, bekommst  
Du beim nächsten Start einen schwarzen Bildschirm!  
Bitte lade Lilu über die Single Kext Option  
herunter und installiere es vor dem nächsten  
Neustart!
```



Beitrag von „Obst-Terminator“ vom 22. Juli 2018, 13:43

Da war ich wohl etwas zu schnell, jetzt nach aktualisieren der „richtigen“ Kexte gehts wieder



Beitrag von „Yassine81“ vom 22. Juli 2018, 13:46

das heisst Shiki kann ich einfach rausschmeissen? oder dont touch a running System 😊

Beitrag von „Sascha_77“ vom 22. Juli 2018, 13:47

Jop Shiki kann raus.

Beitrag von „Noir0SX“ vom 22. Juli 2018, 14:03

Konnte man WEG auch schonmal ohne Lilu nutzen (denke nicht), also kann der KU doch nicht nur das WEG Update aktualisieren

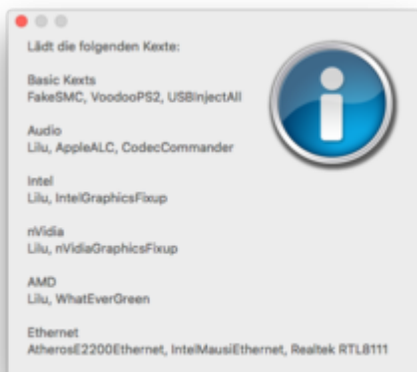
Beitrag von „Sascha_77“ vom 22. Juli 2018, 14:09

Ja eben. Wer vorher noch kein Whatevergreen genutzt hat hat u.U. noch kein Lilu und MUSS es sich zwingend installieren.

Beitrag von „Mork vom Ork“ vom 22. Juli 2018, 16:37

Wie immer: Gute Arbeit.

Aber ich denke, hier musst Du noch nachbessern:



Bei INTEL und nVIDIA muss es doch ab sofort heissen: "LILU, WhateverGreen" (da es die Fixups ja nicht mehr einzeln gibt/braucht)

Beitrag von „Sascha_77“ vom 22. Juli 2018, 17:03

Danke, da hast Du Recht. Hatte die 2.3.3 vorhin fix gemacht damit sich nicht noch mehr Leute aussperren.

Beitrag von „jboeren“ vom 22. Juli 2018, 18:23

@Sascha_77 Grosses Respekt



Dein Tool war schon der Hammer ist jetzt aber noch besser!!!

Beitrag von „al6042“ vom 22. Juli 2018, 18:37

Da möchte ich mich doch schnell mal anschließen...



Das Ding ist der Burner...!!!

Beitrag von „Leggalucci“ vom 17. August 2018, 23:04

Auch ich möchte mich anschließen - das Teil ist wirklich sensationell
Herzlichen Dank. Für eine solche Arbeit habe ich auch gerne was gespendet 😊