

Erledigt

High Sierra ergänzendes Update im App Store

Beitrag von „Tommisan“ vom 5. Oktober 2017, 22:56

Soeben erschien ein Update im App Store.

Es schließt wohl vor Allem eine Sicherheitslücke das statt Passworthinweise die echten Passwörter ausgab.

- verbessert die Robustheit des Installationsprogramms
- behebt ein Problem mit der Cursor-Grafik unter Adobe Indesign
- sowie ein Problem, das das Löschen von Email Nachrichten in Yahoo Accounts in Mail verhinderte

Gruß

Beitrag von „griven“ vom 5. Oktober 2017, 23:05

Na dann wird wohl spätestens morgen die nächste Beta ebenfalls eintrudeln 😊

Beitrag von „user-michi“ vom 6. Oktober 2017, 08:43

Bei mir läuft das Update nicht durch.
Hat es schon jemand drauf?

EDIT: Habe die kexte in /Others kopiert und die installation lief weiter. Nun kommt eine andere Meldung. (siehe zweites Bild)

Beitrag von „doeriol2016“ vom 6. Oktober 2017, 08:57

Bei mir ist die Installation durchgelaufen jedoch erhalte ich nach der Installation im Verbose Mode die Meldung : "Waiting for dict..."

Beitrag von „bananaskin“ vom 6. Oktober 2017, 10:54

Ist durch, aber hat sehr lange gedauert....1:50:30, trotz schneller DSL

Beitrag von „Tommisan“ vom 6. Oktober 2017, 10:58

Yap, deshalb hab'sch das gestern Abend auch nicht mehr gemacht. War wohl die ganze Community gleichzeitig am saugen.

Schön zu sehen, das es bei einem zumindest glatt durchlief. 😊

Gruß

Beitrag von „user-michi“ vom 6. Oktober 2017, 11:02

[Zitat von user-michi](#)

EDIT: Habe die kexte in /Others kopiert und die installation lief weiter. Nun kommt eine

andere Meldung. (siehe zweites Bild)

Ich habe im Forum noch folgendes gefunden.

Das kommt davon das du NVRAM im einsatz hast.

Hier einfach wieder ins Clover EFI, dort unter "drivers64UEFI" den "EmuVariableUefi-64.efi" vorläufig für die Installation entfernen, nachher wieder reinstellen.

Im EFi Root "nvram.plist" weglöschen. Der wird später wieder erstellt.

Brachte aber auch kein Erfolg. Es kommt immer noch die Meldung, dass der Ordner nicht vorhanden ist.

EDIT: Komisch Komisch. Ich bin nochmals in den Store und das Update wurde nochmals heruntergeladen. Anschließend hat das Update funktioniert. Jetzt fehlt nur noch ein neues Webdriver.

Beitrag von „Tommisan“ vom 6. Oktober 2017, 13:20

Update lief durch! ✓

Gruß

Beitrag von „CiHViRuS“ vom 6. Oktober 2017, 15:21

wie groß ist das update? hab hier nämlich nur lte und da ist mein highspeedvolumen begrenzt



Beitrag von „hl2707“ vom 6. Oktober 2017, 16:25

bei mir waren es 422MB

Beitrag von „Tommisan“ vom 6. Oktober 2017, 18:32

von wegen Update installiert.

Es lädt runter, installiert, fährt wieder hoch und bietet mir das Update im App Store nach geraumer Zeit wieder an.

Das kannst jetzt ewig so fortführen.....

was soll ditte?

Gruß

Beitrag von „Paktosan“ vom 6. Oktober 2017, 18:34

Bei mir wird das Update noch gar nicht angeboten...

Beitrag von „great_smith“ vom 6. Oktober 2017, 19:11

Ist der Webdriver schon raus?

Beitrag von „CiHViRuS“ vom 6. Oktober 2017, 19:18

Update war 1,12GB. Ist durchgelaufen. Findet keine Updates mehr, auch nach Neustart nicht.

Beitrag von „Applementalist“ vom 6. Oktober 2017, 20:13

gibt es jetzt mit dem update auch einen neuen Installer der das Update inkludiert hat ?

Beitrag von „Marcel2303“ vom 6. Oktober 2017, 20:18

[Zitat von worschdsupp](#)

Ist durch, aber hat sehr lange gedauert....1:50:30, trotz schneller DSL

Das lag nicht an dir 😊 Das lag an den Apple Servern, da diese gestern und heute wohl SEHR starke Probleme hatten.

Sowohl der iOS Store als iTunes und auch Apple Music...

Frage: Ist das normale Update einfach nur möglich?

Oder gibt es Probleme?

Passiert ja mal häufiger 😊

Beitrag von „bananaskin“ vom 6. Oktober 2017, 20:25

Ich habe mal mit einer Sierra-Version, das neue High-Sierra-Install-Image gezogen.....
testweise installiert, es ist tatsächlich der Build 17A405

Beitrag von „ich28“ vom 6. Oktober 2017, 20:31

Nein Nvidia Treiber sind noch nicht da

Beitrag von „doeriol2016“ vom 6. Oktober 2017, 23:14

Kann jemand damit was anfangen ?
Clean Install Versuch mit neuem HS 10.13.1 Stick 😞

Beitrag von „Cheesy“ vom 7. Oktober 2017, 00:04

Bei mir lief das Update auch durch. Waren aber zwei Neustarts dabei.

Grüße aus Augsburg

Beitrag von „MacGrummel“ vom 7. Oktober 2017, 00:05

Und dann schreiben die heiseren Experten, es gäbe weder eine neue Versions- noch Build-Nummer? Ich kann das leider nicht kontrollieren, denn mit meinem Webdriver-getriebenen kleinen Z97n mit der GTX1060 bleibt da der Schirm schwarz. Da wird keine Panic angezeigt, der springt schlicht wieder auf Start und ich komme nicht rein. Aber stecken ja zwei Platten drin..

[@doeriol2016](#): Welche Clover-Version verwendest Du denn? Der scheint ja nichtmal die richtige Ebene zu finden. Und dann sollte das bei HS 10.13.1 ja eigentlich auch APFS werden..

Beitrag von „doeriol2016“ vom 7. Oktober 2017, 00:16

Ist eine leere Platte bzw. eine die ich unter Sierra für Daten nutzte. --> deswegen HFS+
Benutze das aktuelle Clover 4233 😊

Nach einem Update habe ich genau das gleiche Problem Display bleibt schwarz, keine Panik keine sonstigen Fehler... deswegen wollte ich mal die Clean Install testen ohne Nvidia Treiber bis diese kommen.

Beitrag von „Amante81“ vom 7. Oktober 2017, 01:49

Hi Leute,
kann ich bestätigen in ca. 40-45 min war es durch mit 2 Neustart´s!!!

und jetzt wieder alles paletti 😊
boot zeit in 14 sek. 👍

Beitrag von „MacGrummel“ vom 7. Oktober 2017, 02:16

Ich bin beim Z97n mit der GTX 1060 über den Installer wieder auf der Version ohne das Update, weil ich garnicht mehr in das System gekommen bin. Kein Abschalten von nvda_drv=1, kein nv_disable=1 hat geholfen. In der Beta sollte das Sicherheits-Update ja im Update für 10.13.1 enthalten sein, da machte es keine Probleme auf meinen anderen Rechnern. Die laufen aber auch nicht mit Webdriver..

Bei der neuen Über-Installation fand ich es allerdings äußerst merkwürdig, dass ich zwar wie

üblich bei größeren Updates wieder meinen kleinen schwarzen Mülleimer, das Yosemite-Festplattenprogramm und Java 2015 neu installieren musste, der Webdriver aber anscheinend noch im System steckt. Was soll mir das nun sagen??

P.S.: Bei der Gelegenheit ist auch aus meiner immer-noch-HFS+-Platte eine APFS geworden. Da mit kann ich jetzt eine Merkwürdigkeit direkt nachvollziehen: Wenn eine Sierra-SSD von einer High-Sierra-HDD mit dem Format HFS+ über den dort geladenen Installer auf High Sierra gebracht wird, bleibt sie in ihrem bisherigen Format HFS+

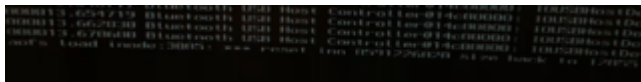
Beitrag von „barrrrt“ vom 7. Oktober 2017, 02:21

Update: Es gibt jetzt eine Lösung. Von [@Sascha 77](#).
[10.13 erweitertes Update](#)

Tja.

Bei mir lief das Update leider nicht durch. Habe zu einem Wiederherstellungspunkt zurückspringen müssen.

Beim Versuch des Updates hat der Hackintosh einmal neu gestartet und ist in ein Installationfenster gebootet. Dort stand etwas von ca. 28 min Installationsdauer. Jedoch hat er schon nach ca. 2-3 Minuten neu gebootet. Und anschließend ist er von Clover nur immer wieder in einen Bootloop gelaufen 🤔



Beitrag von „doeriol2016“ vom 7. Oktober 2017, 07:19

Habe den Verdacht das es bei mir an meiner DSDT und den dazu gehörigen SSDTs liegt über die bei mir die ganze Hardware unterstützt wird.

Lasse jetzt erstmal 10.13 damit das System läuft und teste mit einem Klon. Nervt doch ein wenig, mein altes z97 System ohne Grafikkarte läuft :-).

Beitrag von „huschi555“ vom 7. Oktober 2017, 09:43

Installation verlief ohne Probleme mit meiner 1050 TI.

Ich habe vor der Installation des Updates die neuste Version des Webdrivers installiert, danach das Update geladen und installieren lassen und nach zwei Neustarts war alles erledigt.

Bei meinem Freund mussten wir nach der Installation seine Geforce 1070 ausbauen, mit der internen Intel-Grafik booten, den Nvidia-Webdriver installieren, neustarten, dann den Rechner ausschalten und nach dem erneuten Einbau der Karte läuft diese auch wieder wie sie soll.

Gruß

Beitrag von „jacekherbst“ vom 7. Oktober 2017, 10:10

Wenigstens was dazugelernt. Vor großer Sorge den ccc geladen, Platte geklont damit wenn was schief läuft ich wenigstens von der anderen noch booten kann.

Update lief aber komplett ohne Probleme durch. Download war etwas lahm. Wie ich finde.

LG

Beitrag von „Tommisan“ vom 7. Oktober 2017, 10:12

Ähhh, es gibt keine neue Versionsnummer. Wie man auf diesen Bildern erkennen kann ändert sich lediglich die Build.

[High Sierra ergänzendes Update im App Store](#)

....., brauchts da doch keinen neuen Webdriver ?

SSDTs entfernt und trotzdem lief das update nicht durch. So langsam nervt es.

Gruß

Beitrag von „SirusX“ vom 7. Oktober 2017, 10:17

Hier auch durch hat 5-10min gedauert.... keine Version's Änderung.

Beitrag von „Sascha_77“ vom 7. Oktober 2017, 13:46

Bei mir ist A365 geblieben. 🤔 Ziehe mir jetzt direkt das dmg und versuchs nochmal.

EDIT:

So nun hat es geklappt. Hier gibts das dmg:

https://support.apple.com/kb/DL1937?locale=en_US

Beitrag von „al6042“ vom 7. Oktober 2017, 17:21

Der neue Webdriver ist übrigens hier:
[NVIDIA Webdriver - High Sierra 10.13.x](#)

Beitrag von „Tommisan“ vom 7. Oktober 2017, 19:42

Wie doof ist das denn? Da sieht man zu, das man ein olles Update zum laufen bekommt. zieht sich das von der Website und lässt es erfolgreich durchlaufen und bekommt zum Dank ein.....

"gIOScreenLookState 3" geschenkt.

Ich vermute es liegt mal wieder an der NVidia Karte / Treiber

Hat da jemand einen Workaround?

Gruß

Beitrag von „MacGrummel“ vom 7. Oktober 2017, 21:01

Lang hat's gedauert, aber jetzt hab ich auf einer Platte meiner kleinen Z97n-G5-Broadwell-Maschine mit NVIDIA GTX 1060 auch das Sicherheitsupdate laufen.



Ein heftiger Workarround, wohl aber für alle, bei denen die Webdriver so überhaupt keinen Bock haben.

Der Ausgangspunkt: Der mit NVIDIA GTX 1060 3GB und Webdriver (und unter HighSierra ohne iGPU) laufende Rechner gibt nach dem Sicherheits-Update nur noch einen schwarzen Schirm aus.

Vergeblich getestet habe ich: Alle Möglichkeiten, die Webdriver in Clover abzuschalten, auch incl. deinstallieren.

Das Einschalten der Intel-iGPU als erste Grafik ohne Anschluß (das war meine Sierra-Einstellung) sorgt dafür, dass ich nichtmal in das BIOS komme, als zweite Grafik kann sie mitlaufen.

Auch das Über-Installieren mit dem kompletten Installer lässt die Webdriver weiter drin.

Lösung: Ich habe den kompletten Extensions-Ordner gelöscht (/S/L/E) und HighSierra über den Installer aus dem Programmordner neu über installiert. Das gibt dann erstmal die Basis-Version von 10.13 ohne das Yosemite-Festplattenprogramm, Java 2015, ohne Webdriver und natürlich ohne Grafik-Unterstützung.

Der Restart ist dann eine lustige Spring-Prozession: Vorstart über NVIDIA, bis der da stehen bleibt mit der schon bekannten Console-Meldung, dann Umschalten auf die Intel-Grafik ohne die Unterstützung mit schönen Wisch-Effekten.

Dann wird [das Update](#) installiert,

Restart mit Spring-Prozession.

Installation der [WebDriver-378.10.10.10.15.117.pkg.zip](#).

So läuft die kleine Kiste jetzt wie zuvor, bei meiner zweiten Startplatte möchte ich aber doch lieber auf Version 10.13.1 warten..

Beitrag von „Tommisan“ vom 7. Oktober 2017, 21:13

uff, das is mal ein Brett, danke erstmal.

wenn ich HS neu lade, hätte ich da das Update nicht gleich mit drinnen?

Gruß

Beitrag von „al6042“ vom 7. Oktober 2017, 21:37

Jupp, das Dingen ist dann gleich eingebaut.

Beitrag von „the_viking90“ vom 7. Oktober 2017, 22:14

Ich hatte heute ein nettes Gespräch mit dem Apple Support. Bei meinem MBP ist mir aufgefallen das der Bootvorgang extrem lange dauert seit dem Update. Bei dem Hackbook ist mir das ziemlich egal.

Man hat mir dazu geraten ein mal im Safe Mode zu starten und dann einmal wieder normal zu starten.

Hat geholfen.

Vielleicht hilfreich für die Leute die sich genau so wie ich gewundert haben.

Beitrag von „Tommisan“ vom 7. Oktober 2017, 22:46

jetzt ein Kuriosum....

ich hatte den Rechner im -V Mode gestartet und aufgrund eines Fernsehfilms da stehen lassen. An einem am selben Switch angeschlossenen (echten) iMac funktionierte die Netzverbindung nicht mehr.

Nachdem ich jetzt mein Backup auf dem Hackt gestartet habe ist der Spuk wieder vorbei.

verrückt 🤪

Gruß

Beitrag von „doeriol2016“ vom 7. Oktober 2017, 23:08

Nach der info von [@Sascha_77](#) Update installiert und läuft.
Nvidia Treiber deinstalliert, Restart, Update 10.13, [SIP](#) Aktivieren, Nvidia Treiber installieren und schon läuft die Kiste wie Sie soll.

Etwas nervig aber dafür läuft jetzt wieder alles. Han noch nie so oft ein Backup wiederhergestellt wie die letzten Tage 😊

Beitrag von „Nio82“ vom 7. Oktober 2017, 23:30

Hab jetzt das Update bei mir auch mal durchgeführt. Download ca 10min & Installation ebenfalls ca 10min. keine Probleme. 😊

Beitrag von „DerGiftzwerg“ vom 8. Oktober 2017, 00:25

Bei mir lief das Update auch 1a durch.

Allerdings wird mir zum 6 oder 7 mal das "Thunderbolt Firmware-Update 1.2" angezeigt. Obwohl es schon paar mal installiert wurde.
Ist das bei euch auch so?

Beitrag von „Nio82“ vom 8. Oktober 2017, 00:32

[@DerGiftzwerg](#)

Wie der Name schon sagt ist es ein "Firmware-Update", dass lässt sich nicht auf einem Hacki

installieren. Auf dem Update einfach rechtsklicken & ausblenden, dann wird es nicht mehr angezeigt.

Beitrag von „DerGiftzwerg“ vom 8. Oktober 2017, 00:36



Ist wohl doch schon zu spät. Ohne die passende Hardware eigtl. klar

DANKE

Beitrag von „Tommisan“ vom 8. Oktober 2017, 00:56

CCC Backup schreibt erstmal das 12.6 wieder auf die Systemplatte und dann fangen wir mit dem "inkl Update" Setup von HS neu an.... *gähn*
Gruß

Beitrag von „hp246“ vom 8. Oktober 2017, 10:19

[Zitat von Nio82](#)

[@DerGiftzwerg](#)

Wie der Name schon sagt ist es ein "Firmware-Update", dass lässt sich nicht auf einem Hacki installieren. Auf dem Update einfach rechtsklicken & ausblenden, dann wird es nicht mehr angezeigt.

Also bei mir kann ich das nicht machen wie du es beschreibst... Hab die komplette update Zeile rechts geklickt und kommt kein Auswahlmenü oder so

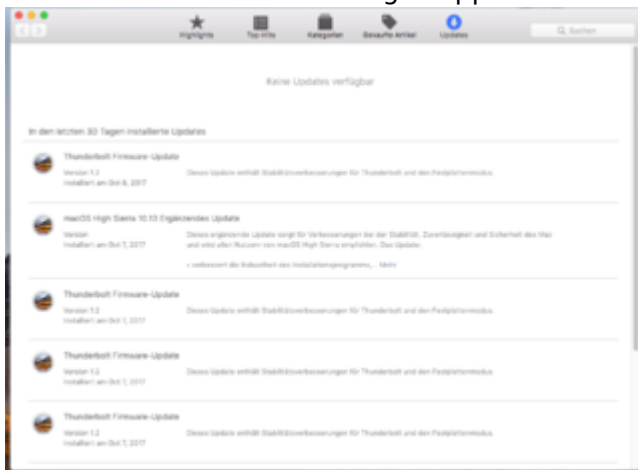
Mit Freundlichen Grüßen

Beitrag von „Sascha_77“ vom 8. Oktober 2017, 10:23

Genau das Problem habe ich auch. Selbst mit dem Terminalbefehl kriege ich das Update nicht entfernt.

Beitrag von „DerGiftzwerg“ vom 8. Oktober 2017, 10:36

Bei mir hat das Ausblenden geklappt.



Ich hatte aber nur unter dem Update Button ein kleinen Bereich, wo ich mit Rechtsklick ausblenden konnte...

Beitrag von „Sascha_77“ vom 8. Oktober 2017, 10:44

Jetzt hat es auch bei mir geklappt.

Beitrag von „DerGiftzwerg“ vom 8. Oktober 2017, 10:44

Super. Das war irgendwie auch nervig.

Gesendet von meinem Moto G (4) mit Tapatalk

Beitrag von „Tommisan“ vom 8. Oktober 2017, 10:59

ich brauch noch mal einen Schlag in den Nacken.... erhöht ja das Denkvermögen.

Ich starte mein frisches Sierra von der Systemplatte und schiebe das HS Update an.
Nach dem Reboot rufe ich in Clover die Install Partition auf der Systemplatte auf.
Jetzt bekomme ich ein Verbotsschild. So what?

Gruß

Beitrag von „DerGiftzwerg“ vom 8. Oktober 2017, 11:07

Hast du deine Config.plist mal neu erstellt, mit dem neuesten Clover 4233 oder neuer.
Glaube deine Bios Daten könnten noch zu alt sein (die Clover vorgeben kann)...

Beitrag von „al6042“ vom 8. Oktober 2017, 11:38

Ohne zu wissen was die Ursache des Verbotsschild ist, wird das eher schwer.
Falls du den EmuVariableUefi-64.efi Treiber in Clover nutzt, solltest du den ggf. für die Zeit des Updates nach EmuVariableUefi-64.efi.org umbenennen, so dass er nicht stören kann.

Beitrag von „motiongroup“ vom 8. Oktober 2017, 15:22

Hat auch bei mir geklappt,..
zuvor den NV Webdriver deinstalliert
Neustart
Update
zwei mal reboot

Webdriver Neu Installiert Endnummer 117

Neustart HAPPY 

Beitrag von „Tommisan“ vom 8. Oktober 2017, 18:34

Soderle, melde mich vom frischen HS Install (inkl. Update)

Das Problem war wohl der OSXAptioFixDRV..... als ich den OSXAptioFix2DRV installierte ging es wie am Schnürchen.

Trotzdem ist das nervig und High Sierra hat bisher keine Pluspunkte gesammelt.

Gruß

Beitrag von „DerGiftzwerg“ vom 8. Oktober 2017, 19:48

Gerade bei deinen neuen Mainboard bietet sich auch der OSXAptioFix2-DRV an, Wobei auf der HFS-Plus klappen könnte, naja geht ja nun.

Denk an eine Sicherung bzw. Clone der frischen install zu erstellen (zB. 2. Partition).

Beitrag von „Tommisan“ vom 8. Oktober 2017, 23:40

Yap, mit dem alten Drv ging es immer. Egal nun.
ccc hat nun ein Backup auf einer externen Partition erstellt.
Webdriver sind noch nicht installiert, kommen dann morgen *bibber*

Wer die aktuelle install zieht muß daran denken die APFS in der EFI auch zu tauschen!

Gruß

Beitrag von „DerGiftzwerg“ vom 8. Oktober 2017, 23:47

[Zitat von Tommisan](#)

...

Wer die aktuelle install zieht muß daran denken die APFS in der EFI auch zu tauschen!

Also bei mir ging es auch mit der alten APFS.efi bzw. Aktuell nutze ich die noch...

Gesendet von meinem Moto G (4) mit Tapataalk

Beitrag von „Mc-dee“ vom 9. Oktober 2017, 00:36

So nun bei mir auch, er bootet nicht mehr, weder mit -v oder -x oder sonst was, er ist in einer boot Schleife gefangen.

siehe Video (<https://d.pr/v/xvjC6h>)

und das ist der letzte stand vor dem reboot (<https://d.pr/i/88RR0j>)
Kann mir da jemand helfen?

Beitrag von „Amante81“ vom 9. Oktober 2017, 00:46

Probier den neuen Clover_v2.4k_r4243

Beitrag von „SirusX“ vom 9. Oktober 2017, 00:59

Ja die APFS muss bei dem Update nicht getauscht werden

Gesendet von iPhone mit Tapatak Pro

Beitrag von „Marcel2303“ vom 9. Oktober 2017, 18:43

Hab das Update Nachträgliche Update von High sierra geladen... naja was soll man sagen... boot schleife... und keine Ahnung warum.

hat jemand eventuell eine Vorstellung woran das liegen könnte ?
Safemode bringt leider auch nix. Komme garnicht mehr ins System.
gabz zuletzt kommen min verbose mode noch irgendwelche Zeilen mit Bluetooth

Beitrag von „barrrrt“ vom 10. Oktober 2017, 20:08

Nvidia Karte? Pascal? Dann schau mal Beitrag 46