

Erledigt

Sicherheitsupdate 20018-001 10.12.6

Beitrag von „Leggalucci“ vom 24. Januar 2018, 10:09

Hallo Zusammen,

hat schon jemand das gestern veröffentlichte Sicherheitsupdate 2018-001 10.12.6 installiert?
Ich frage deshalb, da der PC in einer Bootschleife hängen bleibt und das so schnell geht und kein Screenshot möglich ist. Bin jetzt erst mal wieder mit Backup zurück

Beitrag von „crusadegt“ vom 24. Januar 2018, 10:11

Vill kannst du den Verbose Mode ja mal filmen und schauen an welcher Stelle der Neustart erfolgt.

Beitrag von „derHackfan“ vom 24. Januar 2018, 10:18

Eventuell kannst du die üblichen Kandidaten an Kexte aktualisieren und oder wen das nicht hilft auch noch den Clover Bootloader auf den neusten Stand bringen?

Siehe hierzu auch Download Center -> [Kext Updater](#)

Beitrag von „Leggalucci“ vom 24. Januar 2018, 10:18

OK, werde ich heute Abend machen und berichten

Beitrag von „rubenszy“ vom 24. Januar 2018, 11:03

Das Update macht keine Probleme.

Beitrag von „MacFly“ vom 24. Januar 2018, 12:19

Jo, bei mir das gleiche Problem: Boot Schleife!

Bisher war der Brotvorgang etwas lang, aber die Kiste lief dann ganz ordentlich ...

Clover-Version: 2.4k rev 4035

An welcher Stelle die schleife anfängt seht ihr im Anhang

Beitrag von „rubenszy“ vom 24. Januar 2018, 12:47

Debug und Verbose Modus unter der zu startenden Partition anhacken und laden lassen, da wo er stehen bleibt davon ein Bild machen.

Beitrag von „Harper Lewis“ vom 24. Januar 2018, 13:17

[@MacFly](#): Da Lilu.kext bei dir eine Kernel Panic auslöst, bitte einmal aktualisieren.

Beitrag von „MacFly“ vom 24. Januar 2018, 14:17

[@Harper](#) Lewis

Danke für den Tip!

Hab den Hack vor einem Jahr aufgebaut und höre bestenfalls Grillenzirpen zu der Frage „wie ging das nochmal ...?“

Ich würde erst gern zurück zur Version vor dem Sicherheitsupdate. Geht das dann über Clover: „Boot from Recovery HD“ und dann vom Time Machine BackUp die vorherige Version einspielen?

Beitrag von „Harper Lewis“ vom 24. Januar 2018, 14:26

Gute Frage, noch nie gemacht. Ich nutze weder die Recovery, noch Time Machine. Hast du denn noch irgendwie Zugriff auf das Volume (eventuell an einem anderen Mac / Linux- oder Windows-Rechner), so dass du die [aktuelle Version von Lilu.kext](#) in der EFI ablegen kannst? Eine andere Möglichkeit wäre, vom hoffentlich noch vorhandenen Bootstick mit aktuellem Lilu.kext zu booten oder einen neuen Bootstick zu erstellen.

Beitrag von „Altemirabelle“ vom 24. Januar 2018, 14:34

Auf dem El Capitan keine Probleme. Allerdings noch kein Treiber für Nvidia. Webdriver All Versions funktioniert nicht, da NVDAStartupWeb.kext nicht gefunden werden kann. Versuche mit webdriver.sh.

Beitrag von „ebs“ vom 24. Januar 2018, 14:42

Mit der NVIDIA WebdriverUpdater.app Build Version 16G1212 eintragen, dann geht es auch wieder mit der NVIDIA

Beitrag von „MacFly“ vom 24. Januar 2018, 14:52

[@Harper](#) Lewis

oh, oh, ...

Bootstick ist wohl überschrieben und Zugriff über mein MacBook(von dem ich gerade schreibe) will nicht so recht. Kann vom Hack zwar Pings senden, sehe ihn aber nicht unter „Geräte“ in der Seitenleiste. Mit „Server verbinden“ über die IP des Hack will auch nicht.

Danke für den Link!

Beitrag von „Harper Lewis“ vom 24. Januar 2018, 15:01

Dann würde ich einen neuen Bootstick erstellen oder es mit einem Linux-Livestick versuchen.

Beitrag von „Altemirabelle“ vom 24. Januar 2018, 15:33

[@ebs](#)

Dein link führt zum Mail.

OK, ich hab das sogar. Halt Sklerose.

Hab es nie verwendet, da Nvidia immer schneller war.

Beitrag von „Leggalucci“ vom 24. Januar 2018, 17:42

[Zitat von derHackfan](#)

Eventuell kannst du die üblichen Kandidaten an Kexte aktualisieren und oder wen das

nicht hilft auch noch den Clover Bootloader auf den neusten Stand bringen?

Siehe hierzu auch Download Center -> [Kext Updater](#)

Der Kext Updater von [@Sascha_77](#) ist ja der "burner"!

[@derHackfan](#) dein Tipp war perfekt! habe allen aktuellen kexte in die EFI kopiert, das Sicherheitsupdate eingespielt - fertig! Läuft und bleibt auch nicht mehr beim booten stehen,

bzw. in einer Schleife.



Jetzt würde ich natürlich gerne noch Clover updaten. Könnte mir jemand einen Screenshot machen, wo Haken gesetzt werden müssen und wo nicht, so das halt nix von den Einstellungen überschrieben wird ? 😊

Beitrag von „Sascha_77“ vom 24. Januar 2018, 18:03

Da wird keine Konfig überschrieben. Einfach Clover so wie es aufgeht installieren.

Beitrag von „Leggalucci“ vom 24. Januar 2018, 23:19

Hab ich gemacht, der Installationsvorgang läuft Fehlerfrei durch - trotzdem bleibt die alte Version 4097 erhalten.

Beitrag von „Plebejer“ vom 25. Januar 2018, 07:57

Es ist der lila.kext. Nach neuerlichem Booten wurde mit angezeigt, dass der NVIDIA-Treiber nicht mehr aktuell sei. Schnell geladen und jetzt bleibt der Screen schwarz. Boot war aber

erfolgreich, Spotify läuft. Und wenn ich mit macOS-Treibern lade, fährt der Rechner komplett und sauber hoch.

Treiber Version ist 378.05.05.25f06

Wie gehe ehe ich jetzt am besten vor? Danke.

EDIT: Okay, habe den NvidiaGraphicsFixup.kext auf aktuellen Stand 1.2.2 geladen, dann fährt der Rechner wieder hoch. Aber ACHTUNG: Sollte jemand Quicksync verwenden, das ist dann außer Betrieb. Bei mir fehlt dann die GPU-Beschleunigung.

Beitrag von „Altemirabelle“ vom 25. Januar 2018, 12:48

OK, für **El Capitan** 10.11.6 gibt es den neueren driver WebDriver-346.03.15f12.pkg!

<https://images.nvidia.com/mac/...ebDriver-346.03.15f12.pkg>

Beitrag von „Einhorn“ vom 27. Januar 2018, 13:57

Auf meinem Rechner (Z170N-WiFi/Clover) zuerst mit KextUpdater nachschauen, ob alles aktuell ist.

Update laden von

https://support.apple.com/kb/DL1956?locale=de_DE

Irgendwie traue ich über den AppStore geladenen Updates nicht 100%ig, vielleicht irrational, aber da gehe ich lieber 'zu Fuß'...

Nach Installation und Neustart per Systemeinstellungen NVIDIA-Driver Manager den aktuellen Webdriver geladen, installiert und alles klappt...

Beim Töchterlein (H77N-WiFi/Ozmosis) gabs etwas Kummer, nach Laden und Installation aus dem Appstore (sic!) eine Kernelpanik am Mittwoch Abend.

Also 10.12.6 neu installiert, Kexte aktualisiert (Ich glaube LiLu war nicht ganz aktuell), hat alles funktioniert bis auf Audio.

Nach Laden von aktuellem AppleALC-Ozm von hier aus dem Forum hat der Ton dann auch geklappt.

Beitrag von „kunststoff“ vom 27. Januar 2018, 14:52

Bei meinem Hackinstoffel (Sierra) hat alles ohne Probleme geklappt.

Vor der Installation wurden alle Treiber aktualisiert mit dem Kextupdater von [@Sascha 77](#). Clover Configurator und Bootloader wurden ebenfalls vorher aktualisiert. Im Anschluss dann die Installation des updates und danach den NVIDIA Grafikkartentreiber aktualisiert. Ergebnis: Hackintosh rennt wie gewohnt.

Beitrag von „wona111“ vom 29. Januar 2018, 12:19

Hab auch das Problem mit der Kernel Panik nur das ich kein clover nutz sondern Ozmosis. was könnte man noch tun?

Beitrag von „al6042“ vom 29. Januar 2018, 18:01

In der EFI der Ozmosis Platte die Kexte unter /EFI/Oz/Darwin/Extensions/Common aktualisieren.

Blöd gelaufen ist es, wenn die Kexte mit viel Mühe in die System-Ordner /Library/Extensions oder /System/Library/Extensions installiert wurden...

Da kommt man nämlich nicht unbedingt so einfach ran, wenn sich das System nicht booten lässt...

Kannst du im Safe Mode (-x) starten?

Beitrag von „Monchi_87“ vom 29. Januar 2018, 18:11

Ich kann mit Clover nach dem Update '**Sicherheitsupdate 20018-001 10.12.6**' bloß im Safe-Mode (-x) starten. Kexte sind alle aktuell laut **Kext Updater.app**. Bloß Clover möchte er von 4220 auf 4392 updaten. Kann ich per Safe-Mode wohl nicht 😞

Beitrag von „wona111“ vom 29. Januar 2018, 18:34

Hallo al6042 leider auch nicht mehr
ja die kexte sind mühevoll rübergeschaufelt worden

Beitrag von „kunststoffel“ vom 28. Februar 2018, 23:00

Hallo Leute,

ich weiß dass das Thema schon geschlossen ist jedoch ist mir bei meinem System folgendes [aufgefallen](#)

▮ Zitat

Guten Morgen,

Also ich habe jetzt nochmal OSX drüberinstalliert ohne das Update

und nun kann ich die Einstellungen des TrackPad bearbeiten.

Allerdings kann ich nun nicht mehr auf den NVIDIA WebDriver aktivieren.

Somit ist auch momentan keine Grafikkarte erkannt. Meine aktuell installierte Version ist 16G29 welche Version muss ich denn nun manuell installieren damit das funktioniert?

BZW. vermutlich ist nun der Absturz der Systemeinstellungen ein Grafikproblem. Kann das sein?

Gibt es Ideen wie ich das Sicherheitsupdate installieren kann und meine TrackPad Einstellungen wieder aufrufen kann?

Alles anzeigen

Gibt es andere die auch solche Probleme haben?

Edit: 01.03.2018 Mit aktuellem Shiki und Lilu Kext funktioniert das ganze auch. Das ist der entsprechende [Thread](#).

Grüße

Kunststoffel