

Erledigt

Update von Sierra auf High Sierra Probleme?

Beitrag von „FelixTalksTech“ vom 2. Dezember 2017, 14:08

Hallo,

Ich würde demnächst gerne auf High Sierra updaten und mal Fragen was ich beachten muss.

Meine Specs falls sie nicht unten stehen:

i7 5820K

GTX 780ti

AsRock x99m Killer

Danke für die Hilfe 😊

btw. im Moment läuft Sierra 10.12.6 ohne Probleme

nur iMessage und Face Time funktionieren auch nach erneuten versuch nicht.

Und iTunes spielt die Filme nicht ab nur Blackscreen...

Beitrag von „Nio82“ vom 2. Dezember 2017, 16:25

[@FelixTalksTech](#)

Was ist zu tun, was zu beachten?:

Auf jeden Fall Clover & die benötigten Kext Dateien aktualisieren. Dazu kannst du die App "Kext Updater" von unserm guten Sascha_77 benutzen: [Kext Updater](#)

Deine zusätzlichen Kexte sollten möglichst im Clover abgelegt sein & nicht im OS. So gibts auch keine Probs, dass beim Upgrade Kexte gelöscht oder überschrieben werden. Das SMBIOS in der Clover Config.plist auf den aktuellen stand bringen, mit CloverConfigurator. Wenn deine GraKa den NV Web Treiber benötigt, besorge dir den aktuellsten.

Wenn du willst, mach vor dem Upgrade von deinem System ein BackUp mit dem Programm deiner wahl, dann kannst du es zur Not zurück spielen, wenn etwas beim Wechsel von Sierra zu High Sierra schief geht. Ich nutze Time Machine, ist direkt in MacOS drinnen & leicht zu bedienen.

Message und Face Time:

Diese Anleitung hab ich benutzt & hat bei mir gut funktioniert.

<http://www.fitzweekly.com/2016...sh-imessage-tutorial.html>

iTunes spielt die Filme nicht ab:

Das liegt meist am DRM Kopierschutz. Da bietet die Shiki.kext Abhilfe. Diese benötigt zum funktionieren noch die Lilu.kext.

[Lilu - Generic kext patcher \(neue Grundlage für AppleALC 1.1.x und Shiki 2.x.x\)](#)

[Shiki - der iTunes DRM Helfer - immer aktuell](#)

Beitrag von „FelixTalksTech“ vom 14. Dezember 2017, 13:32

@Nico82

Danke erstmal...

Ich habe jz leider ein neues Problem. Nachdem ich den Lilu.kext eingefügt habe bekomme ich nach dem Booten Kein Signal (Monitor). Es ist aber nicht eingefroren... Ich habe nur kein Monitor Input ;-/

Felix

Beitrag von „kuckkuck“ vom 14. Dezember 2017, 15:12

Ich verstehe nicht ganz warum du mich jetzt privat deswegen angeschrieben hast, aber wollte dir mitteilen, dass du deinen letzten Beitrag bearbeiten kannst und ihn auch als neu markieren kannst (Erweiterte Antwort --> als neu markieren), dann kannst du den Beitrag up to date halten und kriegst sicherlich auch bald Hilfe...

Zur Kext: Hast du nur Lilu eingefügt, oder auch Shiki? Denn an ausschließlich Lilu kann das Problem nicht liegen, da muss ein Plugin sein.

Ansonsten geh mal so vor:

[Clover Kext vor dem Booten entfernen \(ausschalten\)](#)

Beitrag von „FelixTalksTech“ vom 14. Januar 2018, 11:08

Sry dass ich erst so spät antworte...

Ich habe auch Shiki eingefügt. Zudem habe ich deinen Vorschlag befolgt habe allerdings nicht die möglichkeit den Lilu kext auszuschalten sondern nur den Shiki.

Dazu möchte ich sagen dass das bei mir anders ist als bei dem Link oben ._.

Beitrag von „kuckkuck“ vom 14. Januar 2018, 11:43

Lilu alleine ohne Plugins tut im Normalfall nichts. Wenn du Shiki, AppleALC und alle Lilu Plugins deaktivierst, sollte der Rechner eigentlich wieder starten, außer das Problem liegt wo anders...

Beitrag von „griven“ vom 21. Januar 2018, 00:48

Naja stimmt nicht so ganz zwar macht Lilu ohne Plugins nichts aber es kann trotzdem zu Kernelpaniken kommen denn lilu wird ja auch ohne Plugins geladen...

Es gab zum Beispiel in der Betaphase zu 10.13.2 eine Version die mit Lilu ums Verrecken nicht starten wollte von daher es ist immer ein guter Ratgeber die Extensions auf dem jeweils aktuellsten Stand zu haben....

Beitrag von „Noir0SX“ vom 21. Januar 2018, 09:43

Habe es zwar noch nicht probiert, könnte aber der schnelle Weg sein. Deaktiviere Lilu, so das

die Plugins nicht mehr auf die API greifen können.

Beitrag von „Doctor Plagiat“ vom 21. Januar 2018, 11:23

[Zitat von griven](#)

kann trotzdem zu Kernelpaniken kommen

Kann ich nur bestätigen. Habe mal meine Externe High Sierra Installation hochgefahren, war noch auf 13.1. Dann habe ich das Update im AppStore geladen und landete nach dem Neustart in einer KP.

Nach Aktualisierung der Lilu.kext lief das Update problemlos durch.

Beitrag von „FelixTalksTech“ vom 25. Januar 2018, 19:30

Hey Leute, Danke für die Hilfe... 😊

Habe mit nv_disable 1 booten können und habe dann den Lilu.kext entfernt. Es funktioniert wieder alles so wie vorher.

Was soll ich jz machen? Upgedateten Lilu.kext einfügen oder so belassen?

Danke nochmal 😊

Beitrag von „Doctor Plagiat“ vom 25. Januar 2018, 20:00

Wenn di Lilu benötigst, solltest du Lilu aktualisieren.

[Lilu_r1.2.2.zip](#)

Beitrag von „al6042“ vom 25. Januar 2018, 20:02

Wenn du weitere Kexte in der EFI hast, die den Lilu brauchen (z.B. AppleALC, IntelGraphicsFixup, NvidiaGraphicsFixup, ...) dann solltest du nicht nur den Lilu in aktueller Version wieder einpflanzen, sondern auch schauen, dass du die anderen Kexte aktualisierst.

Das geht am einfachsten mit dem [Kext Updater](#)

Beitrag von „FelixTalksTech“ vom 25. Januar 2018, 20:50

Danke ... hab den Next Updater sein Ding machen lassen und hab die Kexte ersetzt . Jetzt habe ich das gleiche Problem wie mit dem lilu.kext 😞 obwohl ich den nicht eingefügt habe... Könnte es daran liegen, dass der Kext Updater nicht zu jedem Kext Updates gefunden hat? Wenn ich mit nv_disable 1 starte restartet er einfach nach kurzer Zeit :-/

Beitrag von „al6042“ vom 25. Januar 2018, 20:56

Ich glaube eher dass da noch was anderes in deiner EFI nicht stimmt.

Beitrag von „FelixTalksTech“ vom 25. Januar 2018, 21:14

Bist du sicher? Weil es vor dem Updaten der Kexte einwandfrei funktioniert hat.

Beitrag von „al6042“ vom 25. Januar 2018, 21:31

Eben erkenne ich gerade den Hinweis

Zitat

habe dann den Lilu.kext entfernt. Es funktioniert wieder alles so wie vorher.

Hast du zufällig den Lilu und die anderen Kexte mehrfach installiert?

Das prüfst du am besten im Systembericht, im Bereich Software, indem du den Punkt "Erweiterungen" anklickst und wartest bis die Liste gefüllt wird.

Dann klickst du auf die Tabellen-Überschrift "Erhalten von" zweimal, sodass die Sortier-Reihenfolge mit "Verifizierte Entwickler" beginnt.

Zwischen "Verifizierte Entwickler" und "Apple" wird es eine Reihe von Kexten geben, die mit "Unbekannt" oder "Nicht Signiert" gekennzeichnet sind...

Bitte erstelle davon einen Screenshot und poste ihn hier.

Zusätzlich hätte ich gerne noch einen Screenshot des EFI-Ordners, in denen die Kexte liegen, aber bitte im Listen-Modus, sodaß das Datum auch zu sehen ist.

Beitrag von „FelixTalksTech“ vom 25. Januar 2018, 21:46

Das ganze ist ein bisschen schwierig wenn ich kein Signal bekomme 🙄

Beitrag von „al6042“ vom 25. Januar 2018, 21:48

Dann boote doch wieder ohne Lilu, bzw. nutze folgende Anleitung um ihn komplett aus der EFI zu entfernen:

<https://www.hackintosh-forum.de/...3%B6rende-Kexte-enfernen/>

Beitrag von „FelixTalksTech“ vom 25. Januar 2018, 21:56

Ich hab den Fehler gefunden der FakeSMC Kext war nicht aktuell 😊 Danke euch allen für die Hilfe 😊

Beitrag von „Noir0SX“ vom 25. Januar 2018, 21:59

Sagte bestimmt auch der Kext Updater