

Erledigt

Und ganz frisch für alle Update-Junkies -> High Sierra 10.13.2

Beitrag von „al6042“ vom 6. Dezember 2017, 20:11

Danke an den freundlichen Hinweis von [@motiongroup](#) 😊

Der Abend ist gerettet...



Beitrag von „revunix“ vom 6. Dezember 2017, 20:17

Was wurde denn so behoben? Bin ja wegen meines einfrieren der RX 560 immer noch auf Sierra ...

Beitrag von „al6042“ vom 6. Dezember 2017, 20:22

Weitere Details findest du hier -> <https://support.apple.com/en-us/HT208179>
und hier -> <https://support.apple.com/en-us/HT201222>

Was die Hardware-Unterstützung deiner AMD Karte betrifft, kann ich dir nicht sagen.

Beitrag von „Marcel2303“ vom 6. Dezember 2017, 20:27

Und hauptsache ich hab den ganzen Nachmittag verbracht das update 10.13.1 zu installieren...
und nun gibts schon 10.13.2 😄
Ich gebs auf ... 🙌🏻🙌🏻

Beitrag von „elitecat“ vom 6. Dezember 2017, 20:29

Hmm ob es mir das os verhaut hmmm wo ich gestern froh bin das 13.1 endlich läuft muss mal ein clon von meine platte machen als backup

Beitrag von „al6042“ vom 6. Dezember 2017, 20:31

Für alle Nvidia WebDriver-User:

Achtet vor dem Update darauf, das Programm [Nvidia Webtreiber all Version update App für High Sierra](#) auszuführen und die neue Build-Nummer 17C88 darin einzusetzen.



Das Bild ist von meiner Test-VM, die dortige Seriennummer interessiert wirklich niemanden...



Beitrag von „Nio82“ vom 6. Dezember 2017, 20:35

[@Marcel2303](#)

Würde ich mir verarscht vorkommen! 😄

Ich werde mir das Update vielleicht morgen mal ziehen & drüber bügeln. Vorher wird natürlich nochmal auf Clover & Kext Updates geprüft. 😊

Beitrag von „Ka209“ vom 6. Dezember 2017, 20:39

Bei mir wird es noch nicht angezeigt
lasse mich mal überraschen

Beitrag von „motiongroup“ vom 6. Dezember 2017, 20:41

wurde bei mir erst angezeigt nachdem ich den Sicherheitspatch 001 eingespielt hatte

ob die Lüftersteuerung gepatcht wurde kann ich nicht sagen

Beitrag von „elitecat“ vom 6. Dezember 2017, 20:43

[Zitat von al6042](#)

Für alle Nvidia WebDriver-User:

Achtet vor dem Update darauf, das Programm [Nvidia Webtreiber all Version update App für High Sierra](#) auszuführen und die neue Build-Nummer 17C88 darin einzusetzen.



Das Bild ist von meiner Test-VM, die dortige Seriennummer interessiert wirklich niemanden... 😊

was ist den eigentlich mit der serial weg machen immer so wichtig ? Imassage mag nicht aber alles andere mir ist es mit imassage wurst 😊

[@Marcel2303](#) Ach das wird schon werden. Nicht aufgeben habe an meinen 4 Tagen dran gegessen. davor mit meinem alten Board zähle ich net mit wäre fast ein Monat 😊

Beitrag von „Smallersen“ vom 6. Dezember 2017, 20:53

Das erste Update ever, was auf Hackintosh bei mir ohne Probleme durchlief soweit bisher zu beurteilen.

Unglaublich: "Month 13 is out of bounds" ist nicht gefixt!

Beitrag von „hitman20“ vom 6. Dezember 2017, 20:54

Bei meinem Dell Notebook hat das Update mal noch nicht funktioniert. Es kommt die Meldung "OSInstall.mpkg appears to be missing or damaged". Ich schau ansonsten mal am Wochenende weiter. Dafür funktioniert jetzt mein Laptop Bildschirm nicht mehr und nur noch der HDMI Ausgang.

Edit: Bildschirm geht wieder der 4k Patch musste erneut angewendet werden, obwohl das Update nicht lief. Brauche ich für das Update auch eine neue apfs.efi damit das Update durch läuft?

Beitrag von „bananaskin“ vom 6. Dezember 2017, 21:43

Einfach mal googeln nach dieser Meldung.... Du bekommst jede Menge Info`s

Beitrag von „THack87“ vom 6. Dezember 2017, 21:45

[@hitman20](#)

Hab das selbe Problem wie du.

Scheint nicht zu klappen mit dem Update 😞

Beitrag von „al6042“ vom 6. Dezember 2017, 21:53

Ich habe alle meine Möhren ohne Schwierigkeiten aktualisieren können.

[@hitman20](#)

Von welchen 4K-Patch sprichst du?

Beitrag von „Metalhead“ vom 6. Dezember 2017, 21:53

Hab das Update grade auf meinem T520 eingespielt, lief ohne Probleme.

Beitrag von „Marcel2303“ vom 6. Dezember 2017, 21:53

[@elitecat](#) ach ich mach mir da jetzt keinen Stress 😄 es läuft jetzt erstmal und wenn ich hier lese das alles gut funktioniert ohne Probleme, werde ich updaten 😄

Beitrag von „Brumbaer“ vom 6. Dezember 2017, 21:53

Lief ohne Problem durch bis auf ein Loch im Raum-Zeit-Kontinuum.

Die Installationsdauer von 48 Minuten laut Apple waren nur fast genau 3 Minuten laut Stopuhr.

Oder ist es nur, dass die Zeit verfliegt, wenn man sich amüsiert 😄

Beitrag von „griven“ vom 6. Dezember 2017, 21:55

Auch hier ohne Probleme durchgelaufen übrigens mit einem ähnlichen Loch im Kontinuum wie bei [@Brumbaer](#) 😄

Beitrag von „hitman20“ vom 6. Dezember 2017, 22:09

[@al6042](#) Der interne Monitor von meinem Dell XPS 15 hat eine 4k Auflösung und dort muss die CoreDisplay.framework gepatcht werden, damit OS X die Auflösung nimmt und der Bildschirm dann ein Bild zeigt, ansonsten ist er nur schwarz. Ich habe zwar die CoreDisplayFixup.kext drin die das erledigen soll, aber irgendwie möchte die jetzt nicht mehr nachdem das Update nicht lief.

Beitrag von „Mocca55“ vom 6. Dezember 2017, 22:15

Update auf 10.13.2 ist ohne Probleme durchgelaufen.



Gruß Mocca55

Beitrag von „motiongroup“ vom 6. Dezember 2017, 22:22

[Zitat von Brumbaer](#)

Lief ohne Problem durch bis auf ein Loch im Raum-Zeit-Kontinuum.

Die Installationsdauer von 48 Minuten laut Apple waren nur fast genau 3 Minuten laut Stopuhr.

Oder ist es nur, dass die Zeit verfliegt, wenn man sich amüsiert 😊

und wie sieht es mit den Lüftern der Vega aus?

Beitrag von „al6042“ vom 6. Dezember 2017, 22:23

[@hitman20](#)

Verstehe... das ist dann natürlich eine ganz spezielle Nummer...

Beitrag von „Brumbaer“ vom 6. Dezember 2017, 22:25

[@motiongroup](#)

Keine Ahnung habe vor einiger Zeit auf eine Custom Loop umgestellt, die kühlt auch die Vega.

[Wasser ist zum Waschen da - unter anderem.](#)

Beitrag von „motiongroup“ vom 6. Dezember 2017, 22:30

alles klar... hab schon die IFO das es nicht behoben wurde

Beitrag von „THack87“ vom 6. Dezember 2017, 22:54

Bei mir auch alles geklappt.

Musste (wie immer bei größeren Updates) die Kexte für die R9 390 wieder anpassen damit sie wieder problemlos mit Whatevergreen funktioniert.

Zu beachten war, die nvram.plist als auch EmuVariableUefi vorher aus dem EFI Order zu ziehen. So hat es dann am Ende mit dem Update funktioniert.



Beitrag von „jemue“ vom 6. Dezember 2017, 23:16

Installiert und läuft.

Beitrag von „MacGrummel“ vom 6. Dezember 2017, 23:18

Eigentlich ist dieser Bug in Clover schon unter r4298 und r4299 gefixt. Meine allerdings da komplett erneuerten Clover-EFIs haben sich dieses Mal nicht beklagt..

Beitrag von „elitecat“ vom 6. Dezember 2017, 23:26

Wo wir gerade bei High Sierra sind habe ich gerade bei chip gelesen irgend was mit efi check.

aber ist schon ein älteres thema

http://www.chip.de/news/Neue-S...Nachbauten_123818654.html

habt ihr davon eigentlich was bemerkt ? habe es ja noch net mal eienr woche drauf

Beitrag von „MacGrummel“ vom 6. Dezember 2017, 23:31

Da braucht man einfach ein breites Kreuz: die Fehlermeldung wird (leider) tief in den Innereien des Betriebssystems generiert, aber glücklicher Weise wird der Pfad zur Ablage dieser Meldung gleich angezeigt. Löschen - und auf das nächste Mal warten..

Beitrag von „THack87“ vom 6. Dezember 2017, 23:33

Was mir aufgefallen ist was bei 10.13.1 nicht funktionierte:

Ich kann mit der neuen Safari Version problemlos Netflix ohne Silverlight nutzen.
Das ist natürlich HAMMER!

Beitrag von „griven“ vom 6. Dezember 2017, 23:34

Das ist nicht so ganz neu und kann getrost ignoriert werden denn es kommt hierbei nur zu Problemen wenn sich an der "Firmware" wirklich was ändern sollte. Wir können uns hier aber komplett locker machen denn solange man nicht ständig am SMBIOS rumbastelt und zum Beispiel die FirmwareFeatures, FirmwareMask, BiosVersion und BiosReleasedate ändert wird es hier kaum zu Problemen kommen. Die unterliegende Firmware ändert sich ja nicht und je nach Bootloader bekommt macOS davon auch nichts mit selbst wenn sie sich ändern sollte 😄

Das Feature ist für Apple Rechner sicher sinnvoll einfach weil so ausgeschlossen wird das sich irgendwas am EFI zu schaffen gemacht hat bei unseren Kisten emuliert der Bootloader ein EFI in der Form wie macOS es gerne sehen möchte und würzt es zum Beispiel mit unseren

Angaben aus der config.plist oder defaults.plist sowie den Informationen aus der DSDT und evtl. SSDT Dateien und dem was die Firmware des Rechners selbst liefert.

Beitrag von „Heroic73“ vom 7. Dezember 2017, 00:56

bei mir installiert er das update aber es wird weiterhin immer nur 10.13.1 (17B1003) anzeigt.

habe lilu fakesmc applealc kext alle aktualisiert sowie auch die neueste clover version. hat alles nix geholfen.

weiterhin smbios von macbook air auf macbook pro gewechselt. brachte auch kein erfolg leider.

jemand eine idee was ich noch machen kann?

handelt sich um ein dell 6230 notebook.

lg

Beitrag von „griven“ vom 7. Dezember 2017, 01:01

Achte darauf das nach Abschluss der ersten Phase in Clover wieder der Preboot vom Installer ausgewählt werden muss denn in der ersten Phase werden erstmal nur die Dateien entpackt und auf der Platte bereitgestellt mehr passiert da erstmal nicht...

Beitrag von „Heroic73“ vom 7. Dezember 2017, 01:06

also in der ersten phase sagt er es dauert ca. 2 minuten. startet aber dann nach ca. 30 sekunden dann. dann wird installiert und er sagt es dauert 13 minuten. das ganze läuft auch durch und wohl nur schneller wegen der ssd.

in der zweiten phase soll ich also genau was machen - bzw davor?

nachtrag: habe mal gegoogelt. ich habe keinen preboot eintrag in clover 🤔 falls du das meinst.

Beitrag von „griven“ vom 7. Dezember 2017, 01:18

Hast Du Clover und die APFS.efi vor der Aktion mal aktualisiert falls nicht mach das bitte dringend denn gerade bei APFS tut sich noch immer einiges...

Beitrag von „Heroic73“ vom 7. Dezember 2017, 01:26

ja habe ich auch. aber wie ich gerade feststelle habe ich keine preboot partition mehr. gut möglich das ich die mal gelöscht hab 🤔 zusammen mit der recovery

denke da hilft nur eine neuinstallation, oder?

Beitrag von „griven“ vom 7. Dezember 2017, 01:28

Wenn die gelöscht wurde sieht das so aus, ja...

Btw. auch auf dem T420s ist das Update ohne Murren oder weitere Vorkehrungen im Vorfeld durchgelaufen alles schick und smooth 😄

Beitrag von „Ka209“ vom 7. Dezember 2017, 06:58

alles okay und durch ohne zu murren

Beitrag von „Schorse“ vom 7. Dezember 2017, 08:06

Moin,
keine Probleme, Nvidia hat ja auch gleich nachgezogen somit ist alles grün...

Beitrag von „crusadegt“ vom 7. Dezember 2017, 08:21

Nach anfänglichen Startschwierigkeiten lief auch bei mir das Update problemlos durch... ein anpassen des Nvidia kextes hat hier gereicht 😊

Beitrag von „OldMan“ vom 7. Dezember 2017, 09:08

Bis jetzt hatte ich 10.13.1 drauf, aber Das Update auf 10.13.2 will nicht.

macOS could not be installed on your computer.
/System/Installation/Packages/OSInstall.mpkg appears to be missing or damaged.

ok nach dem 2. Anlauf hat er das UPDate gemacht... Aber nichts geht mehr, beim boot kommt sofort eine KERNelpanik, aber so schnell das man nichts sieht! Sch.....

Auf einem 2. Rechner, wo auch schon 10.13.1 lief kommt nach dem UPdate, "still waiting for root device" , was haben die denn alles geändert ? Ich hatte noch nie solche Probleme bei

updates !

Beitrag von „Heroic73“ vom 7. Dezember 2017, 10:14

aktuelle lilu.kext soll wohl den kernel panic beheben. grundsätzlich schadet es wohl nicht alle kexte (und apfs.efi) auf den aktuellen stand zu bringen. habe ich gemacht und läuft nun alles problemlos 😊

Beitrag von „hp246“ vom 7. Dezember 2017, 11:34

Also ich kann auch nicht booten... Hab gerade mal alle Kette aktualisiert, neue APF Datei rein... Wenn ich in Preboot gehe, kommt Fehler das ich es nicht installieren kann auf dieses System...

Hab EMUVariable und nvram.plist raus genommen und klappt immer noch nicht...

Hab keine Nvidia Web Driver installiert? Ist das notwendig?

einer noch eine Idee?

Mit Freundlichen Grüßen

EDIT: Erledigt... der hat die ganze zeit von der Install Mac on Blabla versucht zu booten... Wenn ich jetzt starte von der Mac partition geht es ohne Probleme..

Beitrag von „motiongroup“ vom 7. Dezember 2017, 12:50

[https://msdn.microsoft.com/de-...tmonthname\(v=vs.110\).aspx](https://msdn.microsoft.com/de-...tmonthname(v=vs.110).aspx)



voll krass

Beitrag von „GERZeus23“ vom 7. Dezember 2017, 14:06

Hi, ich boote meinen Hackintosh über Clover mit einen USB Stick. Als OS habe ich momentan Sierra installiert.

Kann man über den App-Store einfach auf High-Sierra updaten ??? Ich habe Angst, dass dann nichts mehr funtioniert und ich alles neu machen muss.

Beitrag von „MacGrummel“ vom 7. Dezember 2017, 14:35

Im Prinzip sollte das gehen. Aber überprüf nochmal vor dem Update, ob Deine Kexte und Clover bei Dir auf dem neusten Stand sind. Die mechanische Position des Clover-Bootloaders spielt dabei keine Rolle, das kann eine EFI-Partition einer der vorhandenen Festplatten, die EFI der Startplatte oder sonst ein Teil sein, das im auch vom BIOS erkennbaren FAT-Format vorliegt. Wenn Du eine interne SSD auf High Sierra bringst, wird die dabei im Normalfall auf das Festplattenformat APFS gebracht.

Beitrag von „exitus126“ vom 7. Dezember 2017, 14:37

Leider bleibt meine Kiste beim Clean-Install versuch mit der Meldung "Please go to panic.apple.com and report this panic" im -v Mode hängen... Clover, apfs.efi sowie alle kexts sind aktuell, Problem taucht auf beim Versuch von einem USB Stick zu installieren ebenso auf wie beim Versuch des direktinstalls aus Sierra auf eine formatierte SSD... Jemand einen rat?



Das witzige dabei ist <https://panic.apple.com> gibts garnicht... 😂

Beitrag von „Marcel2303“ vom 7. Dezember 2017, 16:16

Zitat von OldMan

Bis jetzt hatte ich 10.13.1 drauf, aber Das Update auf 10.13.2 will nicht.

macOS could not be installed on your computer.

/System/Installation/Packages/OSInstall.mpkg appears to be missing or damaged.

Sieht so aus, als ob ich nicht der einzige mit diesem Problem sei.

Komischerweise klappten Updates nie nach dem 1. Version.

Wenn man dann die "MacOS Install" Partition gewählt hatte, kam nach dem Booten die selbe Meldung. Das diese OSInstall.mpkg nicht zu finden sei und man nur Neustarten konnte.

Hatte man dann versucht das Update erneut zu downloaden klappt es manchmal.

Manchmal aber auch erst nach dem 3. Versuch ...

Komisch komisch 😬

Beitrag von „jwk“ vom 7. Dezember 2017, 16:25

Hallo,
hatte diese Meldung ebenfalls!

macOS could not be installed on your computer.
/System/Installation/Packages/OSInstall.mpkg appears to be missing or damaged.

Bei mir funktionierte aber das Update nach dem Herunterladen vom kompletten 13.2 und dem anschließenden Installieren aus dem laufenden 13.1.
Das gleiche Problem hatte ich schon beim Update auf 13.1

Gruß jwk

Beitrag von „Nio82“ vom 7. Dezember 2017, 16:39

Hab jetzt auch gerade das Update durchlaufen lassen. Hat wiederum Problemlos funktioniert, alles bestens. 🤔👍



Beitrag von „TakisGR“ vom 7. Dezember 2017, 16:56

Jetzt warten wir auf die nächste dosis 10.13.3

Beitrag von „d-vise“ vom 7. Dezember 2017, 17:06

Bei mir gibt es Problem mit dem NVidia Web-Driver.

Meine System ist 10.13.2 - 17C89.

Der Treiber erwartet aber eine andere Version, viell. 10.13.2 - 17C88(?).

Beitrag von „MacGrummel“ vom 7. Dezember 2017, 17:29

[@exitus126](#) & [@Marcel2303](#): Diese Meldungen sind gut bekannt und vielfach hier im Forum besprochen: der Restart beim Update MUSS auf die virtuelle Installer-Platte erfolgen. Die wird automatisch erstellt, nachdem das Update geladen ist, der Rechner die arbeitenden Programme schließt und sich etwa 2 Minuten für seinen Neustart sammelt.

Wenn man den ersten Restart in die virtuelle Disk verschläft, hat man maximal eine weitere Chance für einen neuen Start dort hinein, danach darf man die alte Installer-Partition aus der Root löschen und das Update noch einmal laden..

Ich empfehle auch ganz dringend, auf einen aktuellen Clover- und Kext-Satz zu gehen, ganz einfach mit [diesem Tool aus unserer Kiste](#)..

Das erspart beim Update nämlich viel Ärger. Sonst kann es durchaus sein, dass der EmuVariable-Treiber erstmal deaktiviert oder gelöscht und eine vorhandene NVRam-Datei aus der EFI gelöscht werden müssen..

Beitrag von „exitus126“ vom 7. Dezember 2017, 17:38

Hab ich genauso gemacht. Habe direkt nach dem Restart die neue Partition im Clover angewählt. Vorher Clover und Kexts mit genau dem Tool geupdatet...

Beitrag von „superrichie“ vom 7. Dezember 2017, 17:58

Mac Grummel: ich habe die gleichen Probleme beim Update.

Welche virtuelle Partition muss ich denn nach den besagten 2 Minuten auswählen?

Ich habe folgende 2 Partitionen die angezeigt werden:

prebooter from preboot mac os install oder das gleiche nochmal mit file vialt oder so ähnlich...hab ich jetzt nicht so ganz im Kopf 🤔

Vielen Dank
superrichie

Beitrag von „Heroic73“ vom 7. Dezember 2017, 18:45

preboot mac os install muss ausgewählt werden.

Beitrag von „superrichie“ vom 7. Dezember 2017, 18:52

Danke für die Info...aber wenn ich diesen Ordner auswähle dann macht mein T420 nur einen Neustart....nach dem anderen 😞

die emu variable ist raus und eine nvram.plist habe ich nicht

Beitrag von „Heroic73“ vom 7. Dezember 2017, 18:57

also bei mir war er erst bei dem zweiten neustart da, mehr kann ich dazu leider auch nicht sagen.

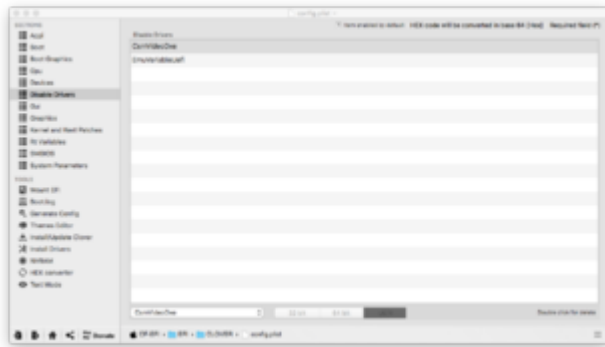
Beitrag von „superrichie“ vom 7. Dezember 2017, 19:17

ok...danke nochmal ich probiere es weiter....

Beitrag von „MacGrummel“ vom 7. Dezember 2017, 19:49



Schreib mal den Eintrag "Preboot" im Configurator auf der Seite Gui unter Hide Volume, das macht den Start etwas übersichtlicher. Und auch den Treiber CsmVideoDxe.efi kannst Du für den ersten Start mal ausschließen, das half bei älteren Clover-Versionen auch immer noch..



Beitrag von „Mocca55“ vom 7. Dezember 2017, 19:57

Auch mein iMac Hackintosh hat das Update ohne Probleme gemacht. Somit sind meine beiden Systeme wieder up to Date. 👍



Gruß Mocca55

Beitrag von „superrichie“ vom 7. Dezember 2017, 20:29

[MacGrummel](#): ich habe jetzt nach deiner Anleitung alles nochmal gemacht, leider ohne Besserung, mein T420 startet immer wieder neu...quasi eine Endlosschleife 😞

Ich bin mit Clover und den Kexts sowie apfs.efi auf dem neuesten Stand - jemand noch eine andere Idee woran es liegen könnte?

Gruß
superrichie

Beitrag von „SirusX“ vom 7. Dezember 2017, 20:30

Hier auch alles Top WebDriver läuft auch weiterhin, was ich mal anmerken muss mit der GTX960 hatte ich nach dem Bildschirmschoner ja immer so 30sec bis 1min ein sehr ruckliges System was andere hier auch hatten mit Nvidia Karten + WebDriver dieses problem ist seit HighSierra weg und es gab keine Hardware Änderung !!

Beitrag von „barrrrt“ vom 7. Dezember 2017, 22:09

Bei mir musste ich die LILU.KEXT gegen die neueste austauschen. Habe auch ne Pascal 1070, aber da habe ich nichts ändern müssen. Nur die Lilu austauschen und das Booten ging wieder...

Beitrag von „andydragon“ vom 7. Dezember 2017, 22:12

Ich kann das Update nicht installieren auf dem Lenovo T420... kommt immer nur Update wird installiert dann startet der neu und ich habe eine install macos partition dazu bekommen sowie preboot das wars.... der updatevorgang wird aber nicht abgeschlossen

Beitrag von „Heroic73“ vom 7. Dezember 2017, 22:22

andydragon, du musst nach dem ersten neustart von der install mac os partition booten, und nicht von deiner sierra installation.

Beitrag von „TakisGR“ vom 7. Dezember 2017, 22:26

[Zitat von andydragon](#)

eine install macos partition dazu bekommen

und von der Mus du wieder starten dann wird es weiter installiert.

Beitrag von „andydragon“ vom 7. Dezember 2017, 22:32

Aha der hat immer nur neu gestartet das wars... also 1. boot neustart nach kext load und 2. boot direkt kernel crash... habe von dem usb stick gebootet

Beitrag von „SirusX“ vom 7. Dezember 2017, 22:34

[@barrrrt](#) Ich habe auch die Neuste Lilu drinne hat auch lange gedauert beim letzten HS install, bis ich gerafft habe oder gelesen habe das man jetzt auch Lilu zu dem Webtreiber braucht vergingen Stunden um die Uhrsache aus zu machen hehe 😊

Gesendet von iPhone mit Tapatalk Pro

Beitrag von „Heroic73“ vom 7. Dezember 2017, 22:41

[Zitat von andydragon](#)

Aha der hat immer nur neu gestartet das wars... also 1. boot neustart nach kext load und 2. boot direkt kernel crash... habe von dem usb stick gebootet

denke es liegt daran das du keine aktuelle lilu.kext hast.

sobald du die hast update starten, und nach dem reboot von der mac os install partition booten. erst dann installiert er das update.

Beitrag von „hitman20“ vom 7. Dezember 2017, 23:14

Habe mein Dell Notebook nun mit einem 10.13.2 USB [Install Stick](#) geupdated. Nur funktioniert nach dem Sleep mein interner Monitor nicht mehr. Muss morgen mal schauen an was das liegt. Mein Clover zeigt mir jetzt auf einmal Weihnachtsmotive an.

Beitrag von „SirusX“ vom 7. Dezember 2017, 23:18

Ja ist der Standort Skin im Dezember Versuch mal wenn du in mit Maus oder Tastatur weckst und wenn er da ist die power Taste zu drücken

Gesendet von iPhone mit Tapatalk Pro

Beitrag von „hitman20“ vom 7. Dezember 2017, 23:32

Dann weiß ich das mit dem Skin im Dezember auch. Wenn Du den Satz "Versuch mal wenn du

in mit Maus oder Tastatur weckst und wenn er da ist die power Taste zu drücken " auf mein Bildschirm Problem beziehst, habe ich normalerweise eine Kext, die den Grafikframebuffer für Skylake patcht, damit der Bildschirm nach einem Wake wieder funktioniert, weil ich dort die ig-platform-id 0x19260004 verwende und nicht die 0x191b0000 für die HD530 und dies ging normalerweise immer über EnableLidWake.kext.

Beitrag von „SirusX“ vom 7. Dezember 2017, 23:34

Womit bootest du und hast du eine DSDT ?

Gesendet von iPhone mit Tapatalk Pro

Beitrag von „hitman20“ vom 7. Dezember 2017, 23:39

Ich boote normal mit Clover. DSDT habe ich keine. Ich habe alles über SSDT's gelöst, was auch bis 10.13.1 ohne Probleme funktioniert hat. Ich glaube das hängt irgendwie damit zusammen, das das Update über den App Store von 10.13.1 auf 10.13.2 bei mir immer fehlgeschlagen ist und seitdem spinnt das alles irgendwie. Komme erst aber morgen wieder richtig dazu, um zu schauen.

Beitrag von „SirusX“ vom 7. Dezember 2017, 23:46

Du brauchst die Kext garnicht das kannst du über clover regeln vielleicht funktioniert die kext nach dem Update garnicht mehr die werden manchmal inkompatibel und wissen erst angepasst werden. Da ist clover immer schneller mit nem Update dabei oder es läuft sowieso noch wenn du es mit clover gemacht hast, weil clover schon längere eine neuer Methode nutzt

Beitrag von „hitman20“ vom 7. Dezember 2017, 23:48

Ich denke mal das die Kext einfach nicht mehr funktioniert. Weißt Du welche Einstellung ich im Clover setzen muss, damit der Wake für die Intel HD 530 wieder korrekt funktioniert?

Danke.

Beitrag von „SirusX“ vom 7. Dezember 2017, 23:59

Ich mach ma eben den Rechner an Moment

falls du die 04 meinst und nicht 03 musst du es so einstellen in Clover

Beitrag von „ductator“ vom 8. Dezember 2017, 00:09

Hack2 hat das Update ohne murren geschluckt.

Hack1 kommt dann am Wochenende dran, wenn Zeit da ist.

Da ich auf dem eh das BIOS-Update für die ME Geschichte einspielen will, wird das wohl auch eine größere Bastelaktion (Einstellungen, OC und DSDT werden wohl murren).

Beitrag von „nobby“ vom 8. Dezember 2017, 10:43

Moin ,

bei meinem Lenovo X230 klappt das Update auch nicht 😞

Alle Kexte erneuert , Clover neu aber klappt nicht 😞

Es wird keine zusätzliche Partition zum installieren erstellt , es befinden sich aber 2 Partitionen von Recovery da ...

1x Recovery von MacOS

1x Recovery von Recovery MacOS

Jemand eine Idee ?

Lg nobby

Beitrag von „hp246“ vom 8. Dezember 2017, 11:16

Also bei mir hat das Update nicht geklappt.

Jetzt habe ich das combo Update runter geladen und will es installieren und beim Start der Installation meckert er schon rum das ich das Update hier gar nicht installieren kann.

Was kann ich jetzt machen? Noch mal über AppStore versuchen zu installieren?

Gesendet von iPhone mit Tapatalk

Beitrag von „elitecat“ vom 8. Dezember 2017, 14:45

falsches smbios ?

achja bereite mich gerade zum update vor ^^klone gerade mal meine platte 😊

Hmm es will nicht es startet neu macht etwas am balken und danch neu start und nocch immer 13.1 mehnh

Beitrag von „hitman20“ vom 8. Dezember 2017, 17:56

[Zitat von SirusX](#)

Ich mach ma eben den Rechner an Moment

falls du die 04 meinst und nicht 03 musst du es so einstellen in Clover

Mit der ig-platform-id kommt der Fehler mit could not register with Famebuffer driver. Ich installier den ganzen Laptop mal neu, weil nicht mal mehr Copy & Paste funktioniert, nachdem das erste mal das Update fehlgeschlagen ist. Ich denke nach einer Neuinstallation sollten auch die EnableLidWake.kext und auch die CoreDisplay.kext wieder funktionieren.

Beitrag von „motiongroup“ vom 9. Dezember 2017, 08:56

bei mir lief das Update ohne Probleme durch..

Vorarbeit

Kextupdater...

FakeSMC Update
CloverUpdate

Install OSX

Nvidia Webdriver reboot
Cuda install

fertig

Zeit 20Min.. 

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 9. Dezember 2017, 09:52

Dieses Update ist interessant wegen der beiden veröffentlichten Version 17C88 und 17C89.
Zweite Nummer ergibt sich beim Combo update.

Für die welche Probleme nach dem Combo Update mit dem NVIDIA Webdriver haben hier eine Lösung.

[NVIDIA Webdriver - High Sierra 10.13.x](#)



Beitrag von „GERZeus23“ vom 9. Dezember 2017, 18:27

Hi ich habe folgendes Problem. Ich habe das Update über den Appstore geladen und dann high sierra installiert. In der Zwischenzeit habe ich Clover aktualisiert. Nach dem die Installation fast abgeschlossen war, kommt nur noch ein schwarzes Bild mit einem durchgestrichenen Kreis.

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 9. Dezember 2017, 18:31

Was wird dir denn angezeigt wenn du im Verbose Mode startest?

Vor dem Starten des Menüeintrags im Clovermenü die Leertaste drücken und Verbose auswählen.

Beitrag von „user-michi“ vom 15. Dezember 2017, 20:36

[Zitat von exitus126](#)

Leider bleibt meine Kiste beim Clean-Install versuch mit der Meldung "Please go to panic.apple.com and report this panic" im -v Mode hängen... Clover, apfs.efi sowie alle kexts sind aktuell, Problem taucht auf beim Versuch von einem USB Stick

zu...

Hallo zusammen,

wollte gerade auf 10.13.2 updaten. Ich bekomme die gleiche Fehlermeldung wie in dem zitierten Beitrag.

Die Fehlermeldung hat einen Neustart zur Folge.

Kexte und Clover habe ich auf neustem Stand.

Was mir aufgefallen ist, dass im AppStore "Combo" steht.

Kann mir jemand helfen?

Danke

Beitrag von „al6042“ vom 15. Dezember 2017, 20:40

Hast du für die GTX670 unter 10.13 den Nvidia WebDriver nutzen müssen?

Beitrag von „user-michi“ vom 15. Dezember 2017, 20:41

[Zitat von al6042](#)

Hast du für die GTX670 unter 10.13 den Nvidia WebDriver nutzen müssen?

Ob "MÜSSEN" weiß ich nicht. Ich nutze den schon immer. 🤔

Beitrag von „al6042“ vom 15. Dezember 2017, 20:44

Bist du nach dem, in folgendem Beitrag erwähnten Weg gegangen?

[Und ganz frisch für alle Update-Junkies -> High Sierra 10.13.2](#)

Beitrag von „user-michi“ vom 15. Dezember 2017, 21:49

[Zitat von al6042](#)

Bist du nach dem, in folgendem Beitrag erwähnten Weg gegangen?

[Und ganz frisch für alle Update-Junkies -> High Sierra 10.13.2](https://www.hackintosh-forum.de/index.php/Thread/34879-Und-ganz-frisch-f%C3%BCr-alle-Update-Junkies-High-Sierra-10-13-2/?postID=373747#post373747)

Ja habe ich auch gemacht.

Beitrag von „al6042“ vom 15. Dezember 2017, 21:56

Und welche Build-Nummer hast du eingegeben? 17C88?

Beitrag von „user-michi“ vom 15. Dezember 2017, 21:58

Ja, steht auch so im Screenshot.

Beitrag von „al6042“ vom 15. Dezember 2017, 22:14

Moment... du hast vor dem Update den WebDriver aktualisiert?

Dann brauchst du doch das Tool "[Nvidia Webtreiber all Version update App für High Sierra](#)" garnicht ausführen...

Das sollte nur genutzt werden, wenn du das neue macOS-Build mit den alten WebDrivern nutzen wolltest...

Beitrag von „revunix“ vom 15. Dezember 2017, 22:31

[Zitat von al6042](#)

Und welche Build-Nummer hast du eingegeben? 17C88?

Die habe ich auch, gibt aber schon 17C89... was ist daran anders?

Beitrag von „user-michi“ vom 15. Dezember 2017, 22:34

[Zitat von al6042](#)

Moment... du hast vor dem Update den WebDriver aktualisiert?

Dann brauchst du doch das Tool "[Nvidia Webtreiber all Version update App für High Sierra](#)" garnicht ausführen...

Das sollte nur genutzt werden, wenn du das neue macOS-Build mit den alten WebDrivern nutzen wolltest...

Nein. Ich habe es so gemacht wie du beschrieben hast.

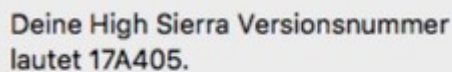
Beitrag von „al6042“ vom 15. Dezember 2017, 22:46

[@Un!x](#)

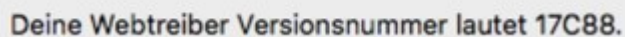
Aus irgendwelchen, mir nicht ganz nachvollziehbaren Gründen, hat Apple dem direkten Update aus dem Appstore die Build-Nummer 17C88 gegeben, während des [Combo-Update](#), dass auch Offline installiert werden kann, die Build-Nummer 17C89 erhalten hat...

[@user-michi](#)

Warum steht dann im Screenshot:



Deine High Sierra Versionsnummer lautet 17A405.



Deine Webtreiber Versionsnummer lautet 17C88.

17A405 ist die Build-Nummer für die letzte Version von High Sierra 10.13."0", für die folgender WebDriver genutzt werden sollte -> <https://images.nvidia.com/mac/...r-378.10.10.10.15.121.pkg>

Der aktuell installierte ist für 10.13.2 mit Build-Nummer 17C88...

Beitrag von „revunix“ vom 15. Dezember 2017, 23:01

[Zitat von al6042](#)

Aus irgendwelchen, mir nicht ganz nachvollziehbaren Gründen, hat Apple dem direkten Update aus dem Appstore die Build-Nummer 17C88 gegeben, während des Combo-Update, dass auch Offline installiert werden kann, die Build-Nummer 17C89 erhalten hat...

Danke für die Info 😊

Mal eine andere Frage, wenn man ein neues macOS Update macht... muss man den Webtreiber vor dem neustart deinstallieren korrekt?