

Erledigt

PC fährt nicht mehr hoch / keine Bootauswahl mehr / noch zu retten oder Neuinstallation?

Beitrag von „muya“ vom 26. Juni 2016, 20:42

Ich hatte mir einen laufenden Hackintosh gekauft und wollte nur eine SSHD gegen eine SSD tauschen.

Das System besteht aus folgenden Komponenten:

Mainboard: MSI B75MA-P45

Prozessor: Intel Core i5 3550

Grafikkarte: Asus Nvidia Geforce GT 730

Arbeitsspeicher: Crucial Ballistix Sport 16GB DDR 3 1600

Bootloader war Clover und das OS X war auf einer SSHD installiert, die ich gegen eine SSD tauschen wollte. Also habe ich die SSHD mit Superduper auf eine SSD kopiert. Dabei war an SATA2 die SSHD angeschlossen, an SATA3 eine HDD mit Windows und die SSD über USB.

Leider ließ sich der PC aber nur starten, wenn die SSHD weiterhin angeschlossen war. Dann konnte ich im Clover Bootmenü entweder die SSHD oder die SSD auswählen und dann startete er. (SSHD weiterhin an SATA2, SSD an USB)

Wenn ich nur die SSD dran hatte, ging es nicht (SSD an SATA 2, SSHD nicht angeschlossen)

Dann habe ich die SSHD mal an SATA3 angeschlossen (die SSD war an SATA2), ging auch erstmal noch.

Hab den dann mal runtergefahren und beim nächsten Start kam die Meldung "reboot and select proper boot device".

Ich habe versucht mit boot disk utility einen Boot Stick zu erstellen. Es kam zwar wieder das Bootauswahlmenü, aber egal was ich da nehme (SSD, SSHD oder auch die OS X DVD), er startet einfach nicht.

Kann man da noch was retten oder muß ich alles komplett neu installieren?

Beitrag von „crusadegt“ vom 26. Juni 2016, 20:44

Du musst Clover auf die ssd installieren und den alten efi Ordner von der sshd auf die ssd kopieren dann sollte es klappen 😊

Beitrag von „muya“ vom 26. Juni 2016, 20:50

Sowas in der Art hatte ich mir ja gedacht, aber ich habe keinen Zugriff auf die Festplatten, weil ich nur Windows zur Verfügung habe. Oder geht das trotzdem irgendwie?

Beitrag von „crusadegt“ vom 26. Juni 2016, 20:50

Naja du kannst die alte doch wieder einbauen und von dieser booten?

Beitrag von „al6042“ vom 26. Juni 2016, 20:55

Er kann doch mit der eingebauten SSHD auf die SSD booten...
Dann den letzten Clover auf die SSD installieren und die Daten der SSHD-EFI auf die SSD-EFI kopieren.
SSHD wieder ausbauen und gut...

Beitrag von „muya“ vom 26. Juni 2016, 20:59

Das geht ja eben nicht mehr...keine Ahnung warum.

Beitrag von „Fr0zen“ vom 26. Juni 2016, 21:05

Du kannst auch über das alte OSX Clover unterladen und während der installation auf andere festplatte auswählen, da wählst du die neue SSD.

Beitrag von „muya“ vom 26. Juni 2016, 21:10

Ich komme in KEIN OS X rein, weder alt noch neu noch von DVD, das ist ja das Problem.

Beitrag von „Fr0zen“ vom 26. Juni 2016, 21:16

Bitte mach mal bilder von deinen [BIOS einstellungen](#).

Beitrag von „muya“ vom 26. Juni 2016, 21:17

welchen da genau?
Hatte da aber auch nichts verändert.

Beitrag von „Fr0zen“ vom 26. Juni 2016, 21:18

Die Starteinstellungen,
aber am besten einfach von allem.

Beitrag von „muya“ vom 26. Juni 2016, 21:29

Hilft das oder noch was anderes?

Beitrag von „derHackfan“ vom 26. Juni 2016, 21:50

Du kannst mit einem Linux USB Live System auf die EFI Partition von beiden Platten zugreifen und hin und her kopieren, dafür haben wir auch eine Anleitung im Forum.

(Anleitung) Defekte config.plist austauschen - wenn Hackintosh nicht Bootfähig ist ...
[\(Anleitung\) Defekte config.plist austauschen - wenn Hackintosh nicht Bootfähig ist](#)

Beitrag von „muya“ vom 28. Juni 2016, 22:58

[@derHackfan](#) Hab es erst heute geschafft und über ubuntu Zugriff auf die Festplatten.
Als erstes hab ich den Inhalt verglichen und gesehen, daß sie nicht 100%ig gleich sind.
(s.Bilder)

Dann bin ich der Anleitung gefolgt und habe zuerst die SSD in Media gemountet, aber dort wurde mir kein EFI angezeigt. Also hier <http://www.bilder-upload.eu/sh...ile=7d3c81-1458932252.png> hab ich nur einen leeren Ordner.

Die EFI Partition wie hier <http://www.bilder-upload.eu/sh...ile=2d672f-1458932010.png> wurde mir aber bei beiden Festplatten richtig angezeigt.

Also hab ich die SSHD auch noch probiert, aber auch hier sehe ich nur einen leeren Media Ordner.

Wie kann ich das Mounnten rückgängig machen? Denn im Moment kann ich ja auch in ubuntu nicht auf die Festplatten zugreifen. Oder ist das nach einem Neustart wieder weg?

Und wie bekomme ich nun das in die EFI Partition, was da rein muß, damit er wieder startet?

Beitrag von „derHackfan“ vom 28. Juni 2016, 23:19

Wenn du Ubuntu normal "runterfährst" oder "ausschaltest", dann ist alles wieder in Butter und es bleibt nichts gemounted, braucht dich nicht zu beunruhigen.

Beitrag von „muya“ vom 28. Juni 2016, 23:29

Ok, danke schön. Dann kann ich den nun wenigstens ausschalten und morgen weitersehen. Muß in 5 Stunden schon wieder raus und zur Arbeit.

[@derHackfan](#) Hast Du vielleicht bitte auch nen Tip, wie ich das in die EFI Partition bekomme, was drin sein sollte?

Beitrag von „derHackfan“ vom 2. Juli 2016, 17:12

Habe mir gerade deine letzten beiden Bilder noch mal angesehen, du bist da in "Root" gelandet und die jeweilige "EFI-Partition" ist ja noch gar nicht gemounted. Ansonsten solltest du einfach mit der Maus und dem Kontextmenu die Dateien "löschen/kopieren/einfügen/ausschneiden" können.

Beitrag von „muya“ vom 2. Juli 2016, 17:38

Ich habe gerade nochmal nachgeschaut und mit den Bildern aus der Anleitung verglichen.
Meine EFI Partitionen sind komplett leer.

also statt wie hier <http://www.bilder-upload.eu/sh...ile=2d672f-1458932010.png> , wo in der EFI Partition 138MB frei sind, sind bei mir 210MB frei.

Daher war bei mir auch, als ich die Partition in Media gemountet hab, kein EFI Ordner vorhanden.

Kann ich da nun einfach wieder die Partition zu media mounten, damit ich überhaupt Zugriff drauf habe, dort dann den Ordner "EFI" aus dem Ordner "EFI-Backups" hinkopieren? Wobei in der Anleitung steht, daß im EFI Ordner ein Clover Unterordner sein muß. In dem EFI Ordner, der sich bei mir im EFI-Backups Ordner befindet, habe ich nur einen "APPLE" Unterordner.

Außerdem sollte es ja eigentlich so aussehen

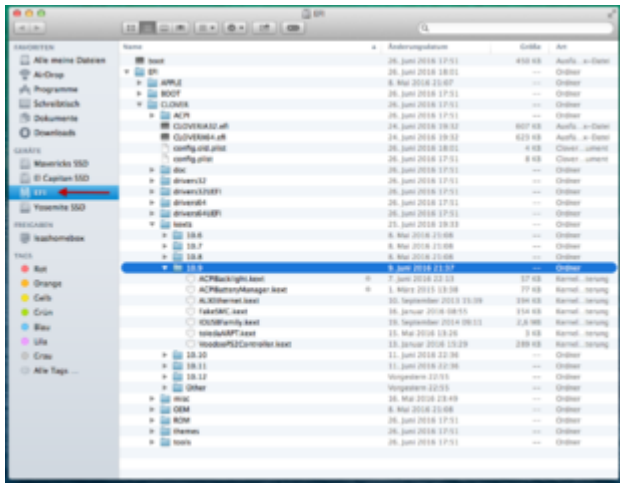
<http://www.bilder-upload.eu/sh...ile=7d3c81-1458932252.png>

Die "Boot" Datei habe ich ja auf der SSD auch und könnte die auch hinkopieren, würde also noch der Ordner "FAT32" fehlen.

Oder woher kann ich den richtigen und kompletten Inhalt für die EFI Partition bekommen?

Beitrag von „derHackfan“ vom 2. Juli 2016, 17:43

Der FAT32 Ordner hat in der EFI Partition nichts zu suchen, zumindest habe ich das so noch nie gesehen, und so schaut es bei mir aus (siehe Bild).



Beitrag von „muya“ vom 2. Juli 2016, 18:03

Ok, danke schön. Demnach würden mir dann immernoch der "BOOT" und der "Clover" Ordner fehlen.

Habe die auch gerade mal gesucht, aber sind nicht zu finden.

Beitrag von „derHackfan“ vom 2. Juli 2016, 20:38

Du hast doch irgendwo Clover installiert (auf der SSHD) und kannst damit dein System booten? Dann muss da auch ein EFI Ordner mit den drei Unterordner APPLE, BOOT und CLOVER sein, also musst du diesen EFI Ordner in Linux auf die EFI von der SSD kopieren.

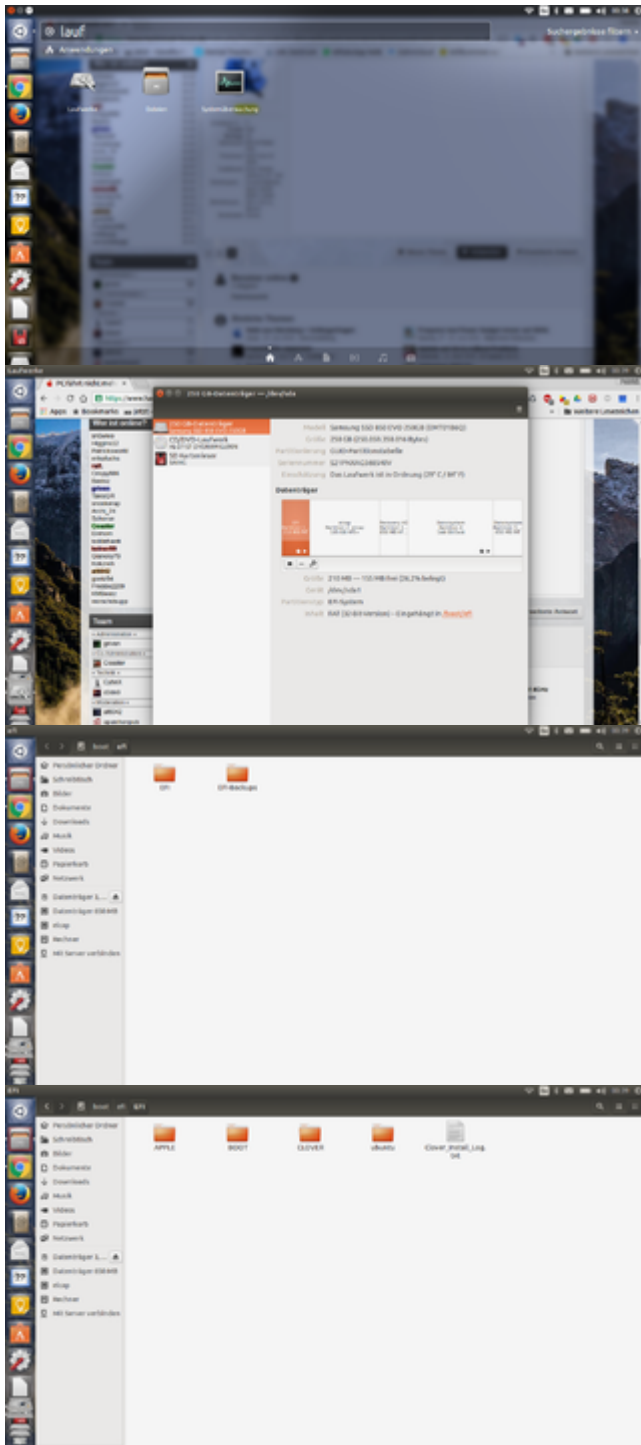
Dann die SSHD abziehen vom Mainboard und versuchen von der SSD zu booten, zumindest in der Theorie sollte das gehen. 👍

Beitrag von „muya“ vom 2. Juli 2016, 21:57

Nein, ich kann eben nichts mehr booten.

Beitrag von „Patricksworld“ vom 3. Juli 2016, 00:53

Ich würde an deiner Stelle auch noch einmal versuchen unter Ubuntu die EFI Partitionen einzuhängen und zu kopieren. Einfach unter Ubuntu die Laufwerke mit dem "play" Symbol mounten und anzeigen lassen.



Anschließend die Ordner in die leere EFI Partition der SSD kopieren.

Alternativ kannst du auch die EFI-Partition mit dd unter Ubuntu klonen oder mit gparted kopieren. Das hatte ich einmal [hier](#) beschrieben. Unter dem punkt partition zu partition klonen oder wie gesagt mit gparted. Wenn du Hilfe brauchst, dann kannst du mich auch gerne per pm anschreiben. Dann können wir einen Versuch mit Teamviewer wagen.

Ig Patrick

Beitrag von „muya“ vom 3. Juli 2016, 16:12

Leider sind die EFI Partitionen auf beiden Festplatten komplett leer und die richtigen Ordner ließen sich auch nirgends finden.

Dank der Hilfe von [@Patricksworld](#) bin ich nun immerhin schon wieder soweit, daß ich ins Clover Bootauswahlmenü komme, kann aber noch immer kein OS X starten.

Daher benötige ich nun eine passende Config.plist
Gibt es hier jemanden, der eine passende für mich hat oder bitte erstellen kann?

Beitrag von „derHackfan“ vom 3. Juli 2016, 16:27

Du kannst deine config.plist hier im Thread unter "Erweiterte Antwort/[Dateianhänge](#) /Hochladen" hochladen und wir editieren sie für dich bis es hoffentlich läuft.

Beitrag von „muya“ vom 3. Juli 2016, 16:47

Ok, danke schön. Dieses ist die ursprüngliche Config.plist
Wird zum Editieren noch irgendwas an Infos gebraucht?

Beitrag von „derHackfan“ vom 3. Juli 2016, 21:02

Hier mal deine config.plist editiert zurück, einfach in Clover einsetzen und einen ersten Versuch mit dem Verbose Mode (Boot Flag -v ist bereits eingestellt) machen.

Es fehlte unter anderem ein SMBIOS, das heisst dein System sollte jetzt als iMac13,2 unterwegs sein.

Beitrag von „muya“ vom 3. Juli 2016, 21:28

Danke schön. Leider klappt es damit auch nicht.

Es besteht noch immer das gleiche Problem wie vorher.

Ich gehe im Auswahlmenü auf die SSHD, drücke die Leertaste um im verbose mode starten zu können.

Dann erscheinen oben links die Punkte, dann kommt Text über ca. das obere Drittel vom Bildschirm, kurz danach über den ganzen Bildschirm und dann startet der PC einfach neu.

Das ganze geht so schnell, daß ich in dem Text leider nichts erkennen (geschweige denn mal fotografieren) kann.

Beitrag von „derHackfan“ vom 3. Juli 2016, 21:36

Hast du den FakeSMC.kext in den entsprechenden Ordner 10.11 und Other abgelegt?
Was passiert wenn du (auch über die Leertaste im Auswahlmenu) mit dem Boot Flag -f (Boot Mac OS X without caches) startest?

Beitrag von „muya“ vom 3. Juli 2016, 21:57

Ich habe es mit zwei verschiedenen EFIs nochmal probiert.
Eine ist von bootdiskutility, da gibt es bei den kexten nur den Ordner 10.8 (der leer ist) und other (in dem ist FakeSMC.kext).
Die andere habe ich von patricksworld, da waren bei den kexten mehr Ordner drin, auch ein 10.11 (in dem auch FakeSMC.kext ist), der "Other" war jedoch leer. Da habe ich aus dem 10.11. Ordner das FakeSMC.kext hinkopiert.
Ich habe mit "Boot Mac OS X without caches" gestartet und das Ergebnis ist das gleiche wie im verbose mode.

edit:

[@derHackfan](#) ich habe mit und ohne eingebauter Grafikkarte versucht zu starten, leider beides ohne Erfolg.

Die angehängten Bilder sind mit eingebauter Grafikkarte, helfen die vielleicht bei der Fehlersuche weiter?

Beitrag von „derHackfan“ vom 9. Juli 2016, 16:17

Nö, zu der Fehlermeldung habe ich keine Erfahrungen gemacht.
Aber vielleicht wissen ja noch andere mehr dazu [@ralf](#). [@al6042](#) [@griven](#), ich muss auch ehrlich sagen dass ich (gerade) vollkommen raus bin aus deinem Thread.

Beitrag von „ralf.“ vom 9. Juli 2016, 17:50

Die SSDT.aml in EFI/Clover/ACPI/patched

Die Grafikkarte gibt es mit verschiedenen Chips.

Wenn man da nicht genau weiß welche das ist muß man ein bisschen rumprobieren.

Wenn du am Desktop angekommen bist würde ich gleich mit dem Clover Configurator eine neue config.plist erstellen

Beitrag von „muya“ vom 9. Juli 2016, 19:39

[@ralf](#). Danke schön. Jetzt hat es geklappt. Ich bin wenigstens auf dem Desktop. Anfangs flimmert der Bildschirm nur noch etwas und die Auflösung ist nur 1280x1024

Hab ich das richtig verstanden, daß ich das nun mit dem Clover Configurator noch anpassen kann?

Beitrag von „ralf.“ vom 9. Juli 2016, 20:06

Unter ACPI ist ja nichts eingetragen. Wenn der Hacki ohne Abstürzen läuft, braucht es auch nicht.

Ich habe in der config.plist den nv_disable=1 gesetzt weil ich nicht weiß welche GT 730 du hast. Du könntest mal mit oder ohne Inject NVIDIA testen. Damit die Grafik besser wird. nv_disable=1 probeweise rausnehmen.

Beitrag von „muya“ vom 10. Juli 2016, 10:38

Ich hatte es mal probiert "nv_disable=1" rauszunehmen, da ließ er sich aber nicht mehr starten.

Dann habe ich in der config.plist die Auflösung auf 1680x1050 geändert (das ist die, die mir Windows für den Monitor gesagt hat) und danach war die Auflösung auch gut.

Ich habe inzwischen die EFI Partition der SSD gemountet und den EFI Ordner durch den vom Stick ersetzt. Der PC startet auch, aber ich habe wieder nur die 1280x1024 Auflösung, obwohl in der config.plist 1680x1050 steht.

Hast Du ne Idee, wie ich das wieder anpassen kann?

Und wie kann ich den zweiten Monitor wieder in Betrieb nehmen. Bevor meine Probleme anfangen ging das und jetzt wird mir nur der eine angezeigt. Liegt das evtl daran, daß ich jetzt einen "imac" habe und davor war es ein "macpro 3.1"? Wenn ja, wie kann ich den wieder zum macpro machen? Ich brauche die 2 Bildschirme nämlich. Danke schön und einen schönen Sonntag

Beitrag von „ralf.“ vom 10. Juli 2016, 11:02

Klick mal den Apfel und System Report. Und poste was unter Grafik steht

Beitrag von „muya“ vom 10. Juli 2016, 11:32

[@ralf.](#) Da ist das Bild. Er wird mir übrigens als ein imac 13,2 angezeigt, falls das auch irgendwie wichtig ist.

Beitrag von „ralf.“ vom 10. Juli 2016, 12:54

Die arbeitet nicht richtig. Nur 3 MB vram.

Das ist scheinbar eine Kepler-Grafikkarte. Die sollte eigentlich ohne nv_disable=1 und ohne Inject NVIDIA laufen.

Wenn sie das nicht tut sollstest du den NVIDIA-Webdriver installieren.

EDIT

Das ist je eine ASUS-Graka

Die machen oft Probleme. Lief die vorher vernünftig?

Beitrag von „muya“ vom 10. Juli 2016, 13:08

Ja, die lief vorher ohne Probleme.

Und es ging ja komischerweise vorhin auch, als ich vom USB Stick gestartet hab.

edit: müssen die Ordner "usr" und "library" vom USB Stick auch in die EFI Partition kopiert werden? Ich habe da nur den "EFI" Ordner hinkopiert. Ist mir gerade aufgefallen auf der Suche nach Unterschieden.

Beitrag von „al6042“ vom 10. Juli 2016, 13:35

Dann checke doch mal die Config.plist des USB gegenüber der Config.plist der HDD/SSD...

Wie ist der "Inject Nvidia" bei beiden eingestellt?

Gibt es sonst irgendwelche unterschiedliche Einstellungen zur Grafik?

Beitrag von „muya“ vom 10. Juli 2016, 18:15

Die beiden config.plist sind identisch.

Anbei ein Bild was da steht.

Er macht aber noch immer Probleme. Und zwar bootet er nur etwa jedes 5. Mal. Dabei ist egal, was ich übers Bootmenü zum booten auswähle, also USB Stick oder Festplatte oder auf einfach durchbooten lasse ohne ins Bootmenü zu gehen.

Anbei ein Bild an welcher Stelle er sich dann aufhängt.

Wenn er es dann doch mal schafft und ich neustarte, hängt er sich dabei auch mal auf. Jedenfalls kommt auch immer die Meldung "system was automatically rebooted after panic" Wenn ich dann nach einigen Versuchen wieder ins OS X komme, kommt das Fenster "Sie haben ihren Computer aufgrund eines Problems neu gestartet" und da steht was von Programmen, die noch geöffnet gewesen seien. Wenn ich die aber wiederherstellen lasse, sind keine Programme offen.

Beitrag von „griven“ vom 10. Juli 2016, 18:20

GT730 warum dafür Webtreiber? Das Foto zeigt eindeutig das da Webtreiber geladen werden aber meines Wissens nach sind die bei der GT730 nicht nötig und verursachen unter Umständen mehr Ärger als das sie einen Nutzen hätten...

Beitrag von „muya“ vom 10. Juli 2016, 18:41

Was muß ich denn ändern, damit die nicht mehr geladen werden?

Beitrag von „Fr0zen“ vom 10. Juli 2016, 18:48

Deinstallieren. ; «

Beitrag von „griven“ vom 10. Juli 2016, 19:16

Ja aber für den Anfang reicht es auch den Flag `nvda_drv=1` zu entfernen 😄

Beitrag von „muya“ vom 10. Juli 2016, 19:42

Das funktioniert irgendwie nicht. Wenn ich es bei den Optionen in im Clover Bootauswahlmenü lösche und direkt danach wieder in die Optionen gehe, steht es wieder da. Und in der `confog.plist` steht es nicht drin.

Beitrag von „griven“ vom 10. Juli 2016, 19:52

Dann gib mal im laufenden Betrieb im Terminal folgendes ein

Code

1. `nvram boot-args`

und anschließend

Code

1. `sudo nvram boot-args="alles von der vorherigen Ausgabe einfügen mit Ausnahme von nvda_drv=1"`

enter und Kennwort eingeben. Es erfolgt keine weitere Meldung nach der Eingabe des Kennworts. Jetzt den Rechner neu starten und das Argument ist entfernt.

Beitrag von „Fr0zen“ vom 10. Juli 2016, 19:52

Edit:

Habe mich vertan.

Beitrag von „griven“ vom 10. Juli 2016, 19:53

[@frozen](#) nö macht clover nicht macht der Webtreiber eigenständig. Bei Rechnern mit beschreibbaren NVRAM setzt der das Boot-arg nämlich genau so wie auf dem MAC sprich in den NVRAM und Clover übernimmt es von dort...

Beitrag von „muya“ vom 10. Juli 2016, 20:44

Kann ich leider nicht ändern, da ich das Passwort nicht kenne (das ist ein anderes als sonst). Ist es denn normal, daß bei der Eingabe vom Passwort nichts angezeigt wird?

Beitrag von „griven“ vom 10. Juli 2016, 21:25

Ja vollkommen normal denn zum einen soll ja niemand das PW sehen wäre also doof wenn es auf dem Monitor ausgegeben würde und zum anderen bietet das Gebot der Sparsamkeit keine unnötigen Ausgaben auf dem Screen zu machen. Wurde der Befehl erfolgreich ausgeführt reicht es doch wieder einen fröhlich blinkenden Cursor zu zeigen mehr ist doch wirklich nicht nötig 😄

Beitrag von „muya“ vom 11. Juli 2016, 19:21

Kann man dieses Passwort irgendwie zurücksetzen oder auslesen?

Ich habe Clover nun neu installiert und nun bootet er fast immer von der Festplatte und das auch mit der richtigen Auflösung.

Allerdings kommt im Bootvorgang immer die Meldung "system was automatically rebooted after panic" und eben im os x das Fenster "Sie haben ihren Computer aufgrund eines Problems neu gestartet" und da steht was von Programmen, die noch geöffnet gewesen seien. Wenn ich die aber wiederherstellen lasse, sind keine Programme offen.

Anbei die Fehlermeldung, die man dann an apple schicken kann, falls daraus etwas erkennbar ist?

Beitrag von „ralf.“ vom 11. Juli 2016, 19:42

Der scheint ein Problem mit Cuda zu haben. Cuda bringt hier nichts.

Aber ohne Passwort...

Ob man das dann deinstallieren kann?

Die Meldungen kannst du ja auch als Text hier posten (nächstes mal) 😊

Beitrag von „muya“ vom 11. Juli 2016, 20:04

Hier die Bilder der Meldungen.

Beitrag von „griven“ vom 11. Juli 2016, 23:41

Nee Cuda hat mit dem Fehler nichts zu tun der wird von der FakeSMC ausgelöst sieht man auch schön im 2. Bild des Fehlerberichts. Einfach mal eine neuere Version der FakeSMC probieren könnte das Problem schon nachhaltig beheben.

Beitrag von „muya“ vom 12. Juli 2016, 06:14

[@griven](#) Wo finde ich denn eine andere fake.smc? Die wird doch dachte ich von clover erzeugt. Da hab ich die Version 3599 installiert, also die aktuellste.

Kann mir außerdem bitte jemand einen Tip geben, wie ich einen zweiten Monitor aktivieren kann? [@ralf](#). muß ich da evtl was für in der config.plist ändern?

Beitrag von „ralf.“ vom 14. Juli 2016, 20:16

Nimm mal diese [FakeSMC](#)
Es könnte sein dass die Plugins in der FakeSMC das Problem sind.

Zweiter Monitor

Ob das funktioniert hängt vom System ab, vom der Betriebssystems-Version und von der Grafikkarte. Ich bin kein Freund von der GT 730.
Hab bisher oft dazu geraten die in der Bucht zu verkaufen.

Beitrag von „muya“ vom 14. Juli 2016, 20:50

Danke schön. Hat leider nichts geholfen. Noch immer die gleichen Fehlermeldungen und nur 1 Monitor.
Jeweils einzeln funktionieren aber beide Monitore.

Und als ich es gekauft hatte, gingen auch beide Monitore. Also außer der EFI Partition hat sich nichts verändert, weder [BIOS Einstellungen](#), noch Hardware, noch Betriebssystem. Irgendwie ging es also in dieser Kombination.

Was für ne Grafikkarte würde ansonsten ohne Probleme funktionieren mit 2 Monitoren? Habe keinen großen Anspruch an diese, ich brauche eben nur die 2 Monitore.

Beitrag von „ralf.“ vom 14. Juli 2016, 21:03

Funktioniert denn alles noch, wenn du von der SSHD bootest?

Beitrag von „muya“ vom 14. Juli 2016, 21:09

Nein, aber da war die EFI Partition zwischenzeitlich ja leer.

edit 23.07.: Monitore gehen nun beide, aber ich hab noch immer die Fehlermeldung. Kann ich zwar mit leben, da nach dem Wegklicken alles geht, aber schöner wäre es, wenn es weg wäre. Jemand ne Idee, was ist da noch machen kann? [@al6042](#) vielleicht?

Beitrag von „al6042“ vom 23. Juli 2016, 21:06

Welche Fehlermeldung meinst du genau?

Beitrag von „muya“ vom 23. Juli 2016, 21:12

diese hier meine ich

Beitrag von „ralf.“ vom 23. Juli 2016, 21:18

Ist Cuda denn installiert?

Beitrag von „al6042“ vom 23. Juli 2016, 21:21

Ah ja...

zu welchem Zeitpunkt passieren diese Fehler?

Hast du mal im Programm "Konsole" auf weitere Infos zum Zeitpunkt des Auftretens des Fehlers untersucht?

Die letzten beiden Bilder sind nicht wirklich hilfreich.... ich kann darauf sehr schlecht erkennen, was da passiert...

Beitrag von „muya“ vom 23. Juli 2016, 21:36

[@ralf](#). Ja, Cuda ist installiert....

[@al6042](#) die Meldung kommt direkt beim Starten. Hilft das Bild weiter?

Beitrag von „ralf.“ vom 23. Juli 2016, 21:43

Deinstallier doch mal Cuda.

Die Meldungen kannst du doch Kopieren und hier im Posting einfügen. Dann aber einen Spoiler benutzen

Beitrag von „al6042“ vom 23. Juli 2016, 21:45

Nope...

Aber ich kann dir sagen, dass etwas an deinen Uhrzeit Einstellungen nicht stimmt...

packe mal bitte die Dateien /private/var/log/system.log.* in eine ZIP-Datei und poste sie hier...

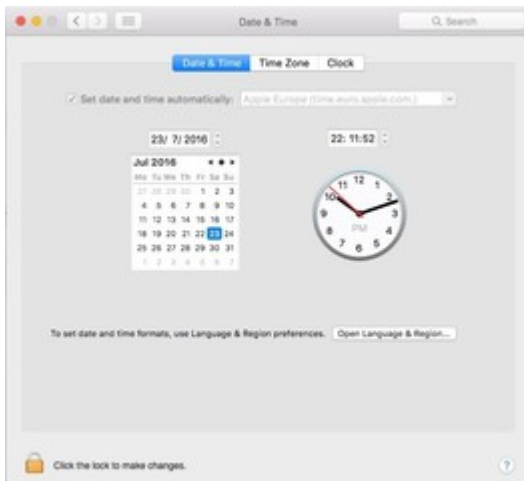
Beitrag von „muya“ vom 23. Juli 2016, 22:00

Die Uhrzeit sagt der mir einfach so....steht aber auf MESZ

Beitrag von „al6042“ vom 23. Juli 2016, 22:14

Bist du dir der Zeiteinstellung sicher?

Sie sieht es bei mir aus





Ich brauche von dir aber noch folgende Dateien:
/Library/Logs/DiagnosticReports/Kernel_2016-07-23-*.panic

Beitrag von „muya“ vom 23. Juli 2016, 22:35

Da ist meine Zeiteinstellung. Evtl liegt es daran, daß die Kiste nicht am Internet hängt?

Hab mehrere solche /Library/Logs/DiagnosticReports/Kernel_2016-07-23-*.panic Dateien und habe da die letzte genommen.

Beitrag von „al6042“ vom 23. Juli 2016, 22:48

In welchen Ordnern hast du denn FakeSMC überall abgelegt?
Kann es sein, dass der Kext mehrfach und in verschiedenen Versionen installiert wurde?

Beitrag von „muya“ vom 23. Juli 2016, 23:09

EFI->clover->kexts->10.6
EFI->clover->kexts->10.7
EFI->clover->kexts->10.8
EFI->clover->kexts->10.9
EFI->clover->kexts->10.10
EFI->clover->kexts->10.11
EFI->clover->kexts->other

ist aber alles die gleiche Version

Beitrag von „ralf.“ vom 23. Juli 2016, 23:10

Ich würde zum Testen mal die Kexte rausnehmen, die oft in Library/Extensions liegen
Die Sensoren
FakePCIID

Cuda und den Webdriver mal deinstallieren.

Und Kext Utility laufen lassen

Und die FakeSMC aus Other rausnehmen

Beitrag von „muya“ vom 23. Juli 2016, 23:39

FakePCIID und FakeSMC aus Other hab ich entfernt.
Die Sensoren hab ich nicht gefunden.

Wie kann ich kext utility laufen lassen?

Und wie deinstallieren? Ich finde immer nur die Installationsdateien

Beitrag von „al6042“ vom 23. Juli 2016, 23:45

Kexte werden einfach durch das Löschen der Dateien oder Verschieben in einen anderen Ordner "deinstalliert"

Wenn die Kexte in den Ordnern /Library/Extensions oder /System/Library/Extensions lagen, muss das Programm "Kext Utility" einfach ausgeführt werden.

Es fragt dich dann nach dem Kennwort und repariert im Anschluss Kexte-Berechtigungen und den Kext-Cache.

CUDA zu deinstallieren musst du folgenden Befehl ausführen:

Code

1. `/usr/local/cuda/bin/uninstall`
-

Beitrag von „ralf.“ vom 23. Juli 2016, 23:45

Kext Utility nach den Änderungen einfach starten. Bis es done anzeigt.
Kext Utility nach den Änderungen ausführen.

Die Sensoren können auf der Festplatte sein in:
Library/Extensions

Die können auch in der FakeSMC sein. Aber nicht in der, die ich mal hochgeladen hatte.

Den Webdriver in der Systemsteuerung suchen, und da drin ist irgendwo der Deinstallations-Button versteckt.

Beitrag von „muya“ vom 24. Juli 2016, 00:07

Bei /usr/local/cuda/bin/uninstall kommt "no such data" oder sowas

webdriver hatte ich deinstalliert, aber da fährt er gar nicht mehr hoch, also hab ich die wieder installiert

Aber kext utility finde ich nicht!

Beitrag von „al6042“ vom 24. Juli 2016, 00:14

Kext Utility ist auch kein Programm das OSX mit bringt, sondern hier heruntergeladen werden kann -> [Kext Utility immer aktuell](#)

Wenn CUDA sich nicht mehr über das Programm deinstallieren lässt, musst du einfach den manuellen Weg nehmen:

Code

1. `sudo rm -r /usr/local/cuda`
2. `sudo rm -r /Library/Frameworks/CUDA.framework`

und ggf.

Code

1. `sudo rm -r /Developer/NVIDIA`

Wie kannst du die WebDriver wieder installieren, wenn der Rechner garnicht hochkommt?

Beitrag von „muya“ vom 24. Juli 2016, 00:45

next utility klappt nicht. Habs am Win laptop runtergeladen, aber bekomme am Hacki dann die Fehlermeldung, daß die Datei nicht gefunden werden kann.

CUDA kann ich so auch nicht deinstallieren, da ich das Passwort nicht kenne...

Hatte den Rechner mit einem USB Stick gestartet und dann die webdriver wieder installiert.

Beitrag von „ralf.“ vom 24. Juli 2016, 02:26

Wenn du das Paßwort nicht hast, lohnt sich eine Neuinstallation.

Wenn beim booten vom Stick alles okay ist, kannst du auch den EFI-Ordner auf die Festplatte kopieren.

Allerdings geht ohne Paßwort nicht viel in MacOS

Beitrag von „muya“ vom 24. Juli 2016, 10:48

Beim booten vom Stick tritt das gleiche auf, sonst hätte ich die EFI schon kopiert.

Was mich von einer Neuinstallation abhält, ist zum einen meine Internetleitung (768er DSL), d.h. das Runterladen des Updates von 10.6 auf 10.11 würde ewig dauern und es lief vorher ja alles, nur die EFI Partition war mal leer. Also kann der Fehler doch eigentlich nur da irgendwo liegen.

Gibt es sonst keine Möglichkeit, an das Passwort zu kommen bzw es zurückzusetzen oder sowas?

Was mir jetzt noch aufgefallen ist, ist, daß einige USB Buchsen nicht funktionieren. Muß ich evtl im Clover Configurator noch irgendwelche Häkchen setzen?
Anbei ein Bild, welche Kexte ich habe und die aktuelle config.plist

Beitrag von „al6042“ vom 24. Juli 2016, 10:57

Du hast doch bestimmt schon einen Install-Stick für OSX 10.11.x im Einsatz... Oder nicht?
Da musst du doch nicht von ganz Vorne anfangen....

Beitrag von „muya“ vom 24. Juli 2016, 11:00

Nein, den hab ich nicht. Ich hab nur Clover auf dem Stick zum booten...
10.11 hab ich nur auf der Festplatte und das war schon drauf, als ich den gekauft habe.

Beitrag von „Patricksworld“ vom 24. Juli 2016, 11:04

Und wenn du es einfach über Nacht lädst? Fange den Download an wenn du heute Abend in die Kneipe gehst und freue dich morgen im Restschleuder über den abgeschlossenen download 😊

Beitrag von „ralf.“ vom 24. Juli 2016, 11:06

Ich würde auf jeden Fall El Capitan runterladen.

Wenn im September Sierra aktuell sein wird, kommst du an El Capitan vielleicht nicht mehr dran.

Beitrag von „muya“ vom 29. Juli 2016, 19:06

So, nun hab ich endlich ein Kabel was lang genug ist und kann es mit dem Herunterladen mal probieren.

Würde denke ich Sinn machen, dann gleich mal einen Installationsstick zu erstellen, oder? Gibt es dafür ne Anleitung? Bin scheinbar zu blöd, eine zu finden. Alles was ich gefunden hatte, waren Anleitungen in einer VM.

edit: noch ne Frage. Im Moment hab ich 10.11.3 drauf. Kann ich das OS DOS Passwort neu eingeben, wenn ich auf 10.11.6 update?

Und könnte ich die Festplatte auch mit anderem Mainboard und CPU nutzen, wenn ich dann nur die config.plist ändere?

Beitrag von „ralf.“ vom 29. Juli 2016, 19:20

Du brauchst nur mit dem [Tool](#) El Capitan auf den Stick installieren.

Und den EFI-Ordner von deiner Festplatte auf den Stick in die EFI-Partition (umgekehrt wie ->) [kopieren.](#)

Beitrag von „muya“ vom 30. Juli 2016, 21:27

Sooo. Nachdem es nun den ganzen Tag gedauert hat, das update auf 10.11.6 zu laden (der erste Versuch wurde irgendwie abgebrochen, hab ich nicht mitbekommen, da ich mich nicht 6 Stunden vor die Kiste hocke und dem Download zusehe. Wenn ich diese Downloadzeiten hochrechne, wird das komplette 10.11 ca 40 Stunden dauern...wenn nichts dazwischen kommt...), startet der nun nicht mehr.

Naja, wenigstens hatte ich ja noch die SSHD, auf der noch 10.11.3 installiert ist und damit geht er (halt so wie vorher auch mit der SSD, also mit der Fehlermeldung).

Vor dem update hatte ich noch versucht, mir einen Bootstick nach [dieser Anleitung](#) zu erstellen mit dem Ergebnis, daß er darüber nicht gebootet hat, obwohl ich die laufende config.plist in die EFI eingesetzt hab. Entweder bin ich zu blöd für das ganze oder es ist alles nicht wirklich logisch 😊

Naja, eigentlich hab ich auch nicht mehr sonderlich viel Lust, mich mit der Hardware abzuquälen und hab mir jetzt ein Gigabite GA-Z170-HD3P mit einem 6700k gekauft. Soweit ich bisher gesehen habe, hat Dr Stein auch diese Kombination...ich hoffe, es klappt da dann besser. Werd ja nur erstmal tagelang damit beschäftigt sein müssen, einen Boot-/Installationstick zu erstellen...oder gibt es da ne andere Möglichkeit?

edit: keine Ahnung warum, aber nun läuft es fehlerfrei...und nun gehts um die Fehlerbehebung beim Skylake...

Beitrag von „PolMac“ vom 6. August 2016, 12:46

Hallo liebe Experten,

ich habe mir einen Installationstick gemäß Wiki erstellt und auch wenn die Masken in der

Version 10.11.6 etwas anders sind, hat es so glaube ich geklappt. Jetzt muss ich aber noch

"Also einmal auf Clover_v2.3k_r3193.pkg doppelklicken und die Installation startet.
Zwei mal auf fortfahren klicken und dann Ort für Installation auf den Stick ändern."

Dies geht aber nicht mit der 10.11.6. Jetzt habe ich geschaut und es gibt eine App neuerer Version. Die finde ich aber nicht als .pkg, so dass ich keine Zielpfadabfrage bekomme und nicht weiß, was dabei auf den Stick und wohin dort kommen muss /installiert wird. Any ideas?

Danke und Grüße
PolMac

Beitrag von „al6042“ vom 6. August 2016, 13:24

Den Clover Bootloader findest du doch in unserem Download Bereich:

[Clover Bootloader aktuelle und ältere Versionen](#)