

Erledigt

Spint mein Osx oder meine Festplatte?

Beitrag von „stronca“ vom 31. Januar 2018, 15:28

Hi,habe ein sehr komisches problem hin und wieder wenn ich den Hacki neu starte startet er dann wieder von vorne.Oder er ist getartet und rebootet wenn er Oben ist wenn ich irgendwas mache.Liegt es jezt an Osx selber oder liegt es an der SSd oder was anderem?Danke

Beitrag von „Nic“ vom 31. Januar 2018, 15:52

Weder noch, dass kann auch was ganz anderes sein. Ich hatte sowas aenliches schonmal unter Windows, nur da war es ein kaputter RAM Riegel.

Beitrag von „stronca“ vom 31. Januar 2018, 15:57

Ups,ram sollte bei mir nicht sein da alles neu ist grad drine.Gibt es ne möglichkeit unter Osx den Ram zu testen?Danke

Beitrag von „Nic“ vom 31. Januar 2018, 16:03

Neuer RAM kann trotzdem fehlerhaft sein 😊 Programme wie memtest gibt es auch fuer macos

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 31. Januar 2018, 16:05

RAM Testet man mit MEMTEST
<https://www.memtest86.com/>

Beitrag von „stronca“ vom 31. Januar 2018, 16:06

Soolte ich wohl mal testen.Soll ich alle Riegel drin haben oder alle einzel testen?Danke

Beitrag von „Nic“ vom 31. Januar 2018, 16:17

Ich habe die einzeln getestet.

Beitrag von „stronca“ vom 2. Februar 2018, 10:43

Bevor ich Teste, kann jemand meine ConfigPlist überprüfen und mein BootLoog?Danke

Beitrag von „maestroking“ vom 2. Februar 2018, 12:01

Dieses Phänomen hatte ich letztens bei meinem Laptop auch gehabt fehler dafür war in meiner config.plist, denke das du auch so einen fehler hast.

Beitrag von „stronca“ vom 2. Februar 2018, 13:01

Ich hoffe jemand kann meine Cinfo.plist überprüfen.Danke

Beitrag von „ebs“ vom 2. Februar 2018, 15:08

Nimm mal bei Boot den Haken bei nvda_drv=1, Verbose und NeverDoRecovery raus, dann Haken rein bei kext-dev-mode=1 und dart=0. Bei Kernel and Kext Patches bei Kernel LAPIC Haken raus.

Geht überhaupt das Audio? Weil da nichts gesetzt ist.

Beitrag von „stronca“ vom 2. Februar 2018, 15:23

Audio benutzte ich Externe Audiokarte. Wichtig ist das alle anderen was mit Stabilität alles passt. Habe das oben genannten raus gemacht. Danke

Beitrag von „al6042“ vom 2. Februar 2018, 23:10

[@ebs](#)

der "kext-dev-mode" bringt ab Sierra überhaupt nichts und ist hier komplett fehl am Platz.

Beitrag von „stronca“ vom 3. Februar 2018, 09:23

Also ein Hardware fehler kann ich ausschliessen, den die selbe Hardware benutzte ich noch ein Windows system und alles bestens. Wie gesagt die Probleme sind nur beim Osx. Danke

Beitrag von „Altemirabelle“ vom 3. Februar 2018, 10:27

Etwas altbewährtes, etwas putzen?

UnSolid.kext brauchst du nicht mehr, Sensors.kexts könnte man **testweise** entfernen.

Macht CodecCommander.kext was für deine externe Soundkarte?

Mit dem Programm KnockKnock kann man fremde, verdächtige Erweiterungen suchen.

Verwendest du DSDT?

Hast du was im Autostart-Anmeldeobjekte? Wäre gut auch caches zu erneuern.

Beitrag von „stronca“ vom 3. Februar 2018, 10:36

DSDT benutzte ich garnicht,Soundkarte ist eine Steinberg UR22mk2 die ich noch nicht Installiert habe.Im Autostart habe ich auch nochts nichts dan gemacht.Danke

Beitrag von „Altemirabelle“ vom 3. Februar 2018, 11:56

Wenn kein DSDT, dann ist deine config zu mager. ACPI patches fehlen. Generate P,C-States fehlt, Kernel patches fehlen.

Nur so auf die schnelle gesagt.

Beitrag von „stronca“ vom 3. Februar 2018, 12:09

Achso,wie erstelle ich den sowas genau Dsdt habe viel gelesen komme aber nicht so wirklich klar damit.Danke

Beitrag von „Altemirabelle“ vom 3. Februar 2018, 12:15

Ich kann dir eine config geben, die eigentlich die Funktionen der gepatchten DSDT übernimmt, jedoch das sollte man erst auf einem USB Stick testen, und nicht von der EFI auf der SSD. Kannst du dir so ein Stick machen?

Beitrag von „stronca“ vom 3. Februar 2018, 12:18

Ich habe noch ein CloverBoot stick womit ich den Osx instalirt habe wenn du den meinst?

Beitrag von „Altemirabelle“ vom 3. Februar 2018, 12:25

Eigentlich nicht, weil er schon veraltet ist. Mach dir einen neuen mit der Kopie deiner aktuellen EFI zuerst.

1. Insert Flash Drive
2. Open Disk Utility
3. Select the Flash Drive on the left column
4. Click Erase
5. Set the following settings:
Name: egal
Format: **Mac OS Extended (Journaled)**
Scheme: **GUID Partition Map**
6. Click Erase
7. Click Done upon Finish

Mounte deine EFI von der SSD und dem USB-Stick und kopiere den Ordner EFI von SSD-EFI nach USB-EFI.

Die config schicke ich dir etwas später.

Beitrag von „stronca“ vom 3. Februar 2018, 12:34

Ok,werd ich machen

Beitrag von „Altemirabelle“ vom 3. Februar 2018, 12:43

OK, ich hätte es so gemacht:

Beitrag von „stronca“ vom 3. Februar 2018, 13:43

Hab ich so gemacht.Kann ich jezt was tetsten ob sich da was getahn hat?Danke

Beitrag von „Altemirabelle“ vom 3. Februar 2018, 13:58

Ja, die config auf USB kopieren in den Ordner Clover, und mit BIOS den Stick auswählen beim Start.

Beitrag von „stronca“ vom 28. März 2018, 13:38

Habe weiter das Problem wenn ich ihn aus mache das er wieder von selber am starten ist.Bin mit Latein am ende.Gibt es jemand der eventuell über Team mal drüber schaut.Danke

Beitrag von „Harper Lewis“ vom 28. März 2018, 19:40

Du nutzt zwar keine DSDT, aber lade doch bitte trotzdem mal die Datei DSDT.aml aus CLOVER/ACPI/origin hier hoch. Falls du diese noch nicht extrahiert hast: Einfach im Bootmenü

von Clover mehrfach hintereinander F4 drücken. Es erfolgt keinerlei Rückmeldung, aber du solltest dann u.a. die Datei DSDT.aml in CLOVER/ACPI/origin finden.

Beitrag von „stronca“ vom 28. März 2018, 19:48

So, habe die DSDT.aml extrahiert ich hoffe auch richtig gemacht. Danke

Beitrag von „griven“ vom 7. April 2018, 22:22

[@Harper Lewis](#) und was soll damit nun passieren ?!?

Beitrag von „Harper Lewis“ vom 8. April 2018, 10:29

Total übersehen. Danke für den Hinweis, [@griven](#). Ich habe mal den XHC.PMEE-Fix von Rehabman eingebaut, damit sollte die Kiste sauber herunterfahren.

Beitrag von „stronca“ vom 20. April 2018, 08:11

[@Harper Lewis](#)

Danke für die aml, aber mein hacki macht immer noch was er will. Echt seltsam das ding. Danke

Beitrag von „Harper Lewis“ vom 20. April 2018, 09:05

Danke für die Rückmeldung. Was ich vergessen habe zu erwähnen: Wenn du die obige DSDT ausprobierst, solltest du "FixShutdown" in der config.plist deaktivieren.

Beitrag von „stronca“ vom 20. April 2018, 09:23

Habe ich gemacht, aber er immer das selbe der hacki macht was er will.

Ps. eventuell das du selber mal über teamviver rein schaust das ist meine Letzte rettung.

Danke

Beitrag von „Harper Lewis“ vom 20. April 2018, 09:59

Was bedeutet denn "macht was er will" genau? Lade doch bitte mal dein EFI-Verzeichnis hier hoch, dann schaue ich mal rein. TV wäre erst am WE möglich, wenn ansonsten alle Stricke reißen.

Beitrag von „stronca“ vom 20. April 2018, 13:10

So habe den kompleten Efi hier hochgeladen. Wenn ich ihn Runterfahre startet er wieder neu das meinte ich das er macht was er will. Danke

Beitrag von „Harper Lewis“ vom 20. April 2018, 13:44

So kann das auch nicht funktionieren: Die gepatchte DSDT.aml gehört in das Verzeichnis

"EFI/CLOVER/ACPI/patched", bei dir liegt diese in "EFI/CLOVER/ACPI/origin". Zudem ist in der config.plist auch noch unter ACPI das Häkchen bei "FixShutdown" gesetzt. Verschiebe die DSDT also bitte in "EFI/CLOVER/ACPI/patched" und entferne "FixShutdown" und nach einem Neustart sollte der Rechner brav herunterfahren.

Nachtrag: Du hast zudem einige überflüssige Kexts in der EFI abgelegt, u.a. z.B. drei LAN-Kexts, WhateverGreen.kext und NvidiaGraphicsFixup.kext. WhateverGreen.kext kannst du entfernen, da du eine NVIDIA-Karte verbaut hast. Da vermutlich ein NIC von Intel verbaut ist, sollte IntelMausiEthernet.kext ausreichen und du kannst AtherosE2200Ethernet.kext so wie RealtekRTL8111.kext ebenfalls entfernen.

Beitrag von „stronca“ vom 20. April 2018, 16:53

So, habe es so gemacht alles rüberkopiert wo es hin muss und rausgelöscht. Bist jetzt klappt alles das runterfahren. Ich hoffe es bleibt so. Danke

Beitrag von „Harper Lewis“ vom 20. April 2018, 17:24

Prima, das freut mich! Mit der gepatchten DSDT sollte das Herunterfahren jetzt immer problemlos funktionieren. Falls du keine gepatchte DSDT nutzen möchtest, kann ich den Fix auch in eine SSDT und in die config.plist auslagern.

Beitrag von „stronca“ vom 20. April 2018, 17:39

Was ist den am besten zu haben? Danke

Beitrag von „Harper Lewis“ vom 20. April 2018, 17:47

Ich bevorzuge die Variante mit der SSDT, da man nach einem Update für das Mainboard unter Umständen die DSDT neu auslesen und patchen müsste.

Beitrag von „stronca“ vom 20. April 2018, 20:00

Ok,wenn du mir dann noch eine SSDT machen könntest wäre super.Dank dir

Beitrag von „Harper Lewis“ vom 21. April 2018, 15:03

Jau, [hier](#) findest du die Anleitung und die SSDT. DSDT.aml kannst du dann aus "patched" entfernen und stattdessen die SSDT dort ablegen. Den DSDT Patch (3.) nicht vergessen, dann sollte es passen.