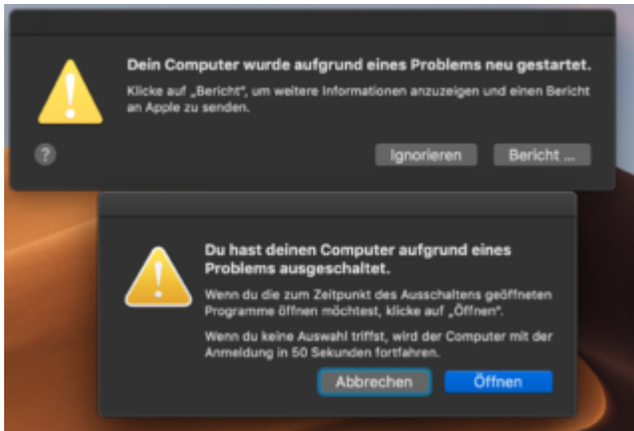


Erledigt nach Neustart von Mojave bekomme ich immer eine Meldung das ich den Computer auf Grund eines Problems runtergefahren habe :-)

Beitrag von „Tobsche“ vom 10. November 2018, 22:58



Diese Meldung bekomme ich jetzt bei jedem Neustart. Der Fehlerbericht ist hier drunter.

Spoiler anzeigen

Kann mir einer sagen was ich noch machen kann !? Habe das System neu aufgesetzt und der Fehler bleibt der gleiche. Das einzige was neu ist ist die Asus RX580 die seit heute neu im System ist. Anbei noch mein EFI Ordner falls ihr da mal reinschauen mögt (Habe nur die Ordner Tools,Themes,und Doc entfernt weil die Datei sonst zu groß gewesen wäre.

Schöne grüße Tobsche

Beitrag von „al6042“ vom 10. November 2018, 23:13

Deine EFI war, trotz weglassen von Verzeichnissen, immer noch überladen.

Dabei lag der Fokus auf den Ordnern /EFI/CLOVER/drivers64UEFI und /EFI/CLOVER/kexts/Other.

Zudem haben diverse Einträge im ACPI-Bereich der config.plist überhaupt keinen Sinn gemacht.

Erstelle bitte eine Kopie deines EFI-Ordners, bevor du den Inhalt des beiliegendes ZIPs an die entsprechenden Stellen kopierst.

Achte dabei aber darauf, dass keine Altlasten in den Zielordner vorliegen, sondern nur die Inhalte aus dem ZIP dort hinkommen.

Beitrag von „Tobsche“ vom 10. November 2018, 23:42

[al6042](#) ich weiß nicht wie du es gemacht hast aber mein Fehler ist nach einem Neustart nicht mehr da. Vielen dank damit hast du mir einen riesen gefallen getan ! . Muß ich jetzt wieder etwas umstellen oder können deine Einstellungen so bleiben !?

Gruß

Tobsche

Beitrag von „al6042“ vom 10. November 2018, 23:46

Die Einstellungen sollten so bleiben.

Vergleiche bitte den alten EFI-Ordner mit dem neuen, damit du siehst welche Dateien ich entfernt/ausgetauscht habe.

Das gleiche gilt für die config.plist... öffne beide (alt & neu) mit dem Clover Configurator und vergleiche die Inhalte.

Damit erkennst du die angesprochene Überlast an .efi-Treibern und Kexten, sowie den Einstellungen in der config.plist.

Beitrag von „Tobsche“ vom 13. November 2018, 23:47

Hallo nochmal , eine frage habe ich jetzt nach ein paar tagen aber nochmal [al6042](#) beim booten war der Text immer sehr klein und auch richtig aufgelöst. Seit heute ist der Text beim booten richtig groß und grob. Hast du auch da eine Lösung für ?! ich habe wiegesagt an der Config.plist nix gemacht und anfangs war alles gut .

schönen gruß

Tobsche

Beitrag von „al6042“ vom 14. November 2018, 07:34

Das klingt als ob das CSM-Modul im BIOS aktiv ist.

CSM = Compatibility Support Module...

Das zur Unterstützung wenn alte Hardware eingesetzt wird, die mit UEFI-Systemen noch nicht zurecht kommen.

Da deine Grafikkarte das aber hinkriegt, kannst du CSM im BIOS deaktivieren und die Anzeige beim Booten, egal ob Text oder Apple-Logo, wird sich sauber an die Auflösung anpassen.

Beitrag von „Tobsche“ vom 16. November 2018, 23:32

Hallo nochmal 😊 Ich habe die CSM Einstellung tatsächlich aktiv gehabt. Aber auch nach dem deaktivieren und neu starten bleibt die Auflösung beim hochfahren groß. Hast du noch einen Tip für mich !?!

Gruß

Tobsche

Beitrag von „G.com“ vom 17. November 2018, 00:05

Nur mal so auf´s gerate Wohl - NVRAM Reset.

Beitrag von „Tobsche“ vom 17. November 2018, 01:36

Nvram reset war doch F4 im bootmenü richtig !?

Beitrag von „rubenszy“ vom 17. November 2018, 01:42

F1 ist die Hilfe, da steht alles drin.

Beitrag von „Tobsche“ vom 20. November 2018, 20:25

Hallo Gemeinde, anbei mein neustes Problem. Das System läuft grundsätzlich super. Mein Problem ist das der Pc sporadisch einfach aus geht. Ohne Vorwarnung oder Ankündigung. Er geht direk aus , so als ob man den Strom entfernt hat. Habt ihr da eine Idee was ich mal nachsehen kann ?!.

gruß

Tobsche

Beitrag von „Altemirabelle“ vom 20. November 2018, 20:28

Er hat genug? 😄

Beitrag von „rubenszy“ vom 20. November 2018, 20:35



Hacki müde, Hacki muss schlafen

Zitat

[Tobsche](#)

Das System läuft grundsätzlich super

Also läuft das System doch nicht so super

Zitat

[Tobsche](#)

Er geht direkt aus , so als ob man den Strom entfernt hat

Das heißt experimentieren, Kexte raus die nicht notwendig sind, config erst mal auf das minimalste und im Treibe auch nur das was wichtig ist, von VirtualSMC erst mal die Finger von lassen Grund solides System erst mal erstellen mit FakeSMC.

Beitrag von „griven“ vom 22. November 2018, 01:02

Ansonsten auch mal die CPU Temperatur im Auge behalten es kann nämlich auch sein das sich der Hobel abschaltet weil ihm zu warm wird...

Beitrag von „Altemirabelle“ vom 22. November 2018, 13:04

Eine Frage: PC fährt gleich hoch, oder erst nach einigen Anläufen?

Ich tippe auf defekter RAM-Riegel.