

Erledigt

Nach Update zeigt der Monitor nur noch schwarz

Beitrag von „cell1338“ vom 6. Februar 2020, 13:33

Hello Leute,

ich glaube ich habe heute etwas sehr dummes gemacht, aber erstmal langsam und von vorne:

Oben in meinem OSX kam wieder diese "zum updaten neustarten" Meldung. Völlig in Gedanken hab ich auf "Neustarten" geklickt. Mein Computer hat also direkt neu gestartet. Das Problem war dann allerdings, dass der Monitor schwarz wurde. Normalerweise kommt bei mir immer dieses Clover Menü wo ich auswählen kann ob ich Windows (habe auf einer anderen Festplatte normal Windows installiert) oder OS X starten möchte. Normalerweise zählt ja eine Zeit herunter, sofern man nichts anklickt, und es wird die letzte Auswahl gestartet. Das wäre in meinem Fall OS X gewesen.

Als dann der Monitor auch nach einiger Zeit des Wartens schwarz blieb hab ich einige Tasten auf meiner Tastatur gedrückt und es ertönte dieses Geräusch welches oft ertönt sofern ein Fehler auftritt oder gerade eine Installation läuft und man irgendwelche Tasten drückt. (ich weiß gerade nicht, wie ich dieses "Döööt" Geräusch besser beschreiben soll.

Ich bin nun gerade ziemlich verzweifelt weil ich nicht weiß was ich tun soll. Ich weiß, dass es absolut dumm war diese Updates zu machen, aber vielleicht hatte ja irgendwer von euch schon mal ein ähnliches Problem und kann mir helfen.

Liebe Grüße

Marcel

P.S Ist der Post dafür in der richtigen Forum-Kategorie?

Beitrag von „bluebyte“ vom 6. Februar 2020, 16:00

cell1338 Ich hatte letzte Woche selbst eine solche Panik-Attacke mit meinem Rechner. Kam noch nicht einmal ins BIOS. Habe das BIOS zweimal zurückspielen müssen.

Das Wichtigste ist erst einmal Ruhe bewahren und systematisch vorgehen.

Wir müssen wissen, ob es Töne sind die das BIOS meldet.

Erklingen die Töne schon beim Drücken des Soft-Power-Button (Einschaltknopf)?

Dann sind es Fehlermeldungen vom BIOS.

<https://www.heise.de/tipps-tricks-das-Problem-4582715.html>

Kommst Du ins BIOS, dann schau, ob Du die Platten einzeln im BIOS deaktivieren kannst.

Versuche erst einmal alle Platten, auf die Windows sowieso keinen Zugriff hat (APFS,HFS,ext4,...), zu deaktivieren.

Dann versuche Windows zu starten.

Es geht in erster Linie darum festzustellen, ob das BIOS nicht irgendwo einen mitgekriegt hat.

Läuft alles ohne Störungen ab, dann kannst Du dich Mac OS und Clover widmen.

Beitrag von „cell1338“ vom 6. Februar 2020, 16:14

danke für deinen Post!

Es ist definitiv nichts im Bios. Diese "döööt" Geräusche (:-D) kamen aus den Lautsprechern -

nicht vom Mainboard.

Wie gesagt, es passierte nachdem ich im OS X Updates gemacht habe (fälschlicherweise)

Beitrag von „Nightflyer“ vom 6. Februar 2020, 16:36

schau mal im Bios ob da alles noch stimmt. Vielleicht hat sich da was verstellt und die Grafikausgabe ist auf die IGPU umgestellt

Beitrag von „Erdenwind Inc.“ vom 6. Februar 2020, 16:53

Siehst du denn wenn du den Rechner neu startest die SystemInfos vom Mainboard etc? Dann drück da mal die Taste für die Boot Optionen und schau ob du ein Laufwerk zum Starten auswählen kannst???

Beitrag von „cell1338“ vom 6. Februar 2020, 22:23

also hab das alles nochmal probiert und nun ist mir aufgefallen: Der Ladescreen von OS X erscheint - er lädt und dann wird er Monitor schwarz und es steht dort "Kein Signal"

Beitrag von „al6042“ vom 6. Februar 2020, 22:26

Wenn du den WhateverGreen.kext im Einsatz hast, solltest du das Boot-Argument agdpmod=pikera hinzufügen.

Beitrag von „cell1338“ vom 6. Februar 2020, 23:04

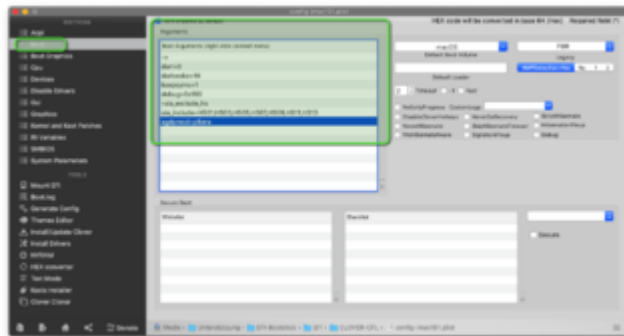
Zitat von al6042

Wenn du den WhateverGreen.kext im Einsatz hast, solltest du das Boot-Argument agdpmod=pikera hinzufügen.

Wo kann ich die Boot-Arguemnte konfigurieren bzw einstellen?

Beitrag von „al6042“ vom 6. Februar 2020, 23:08

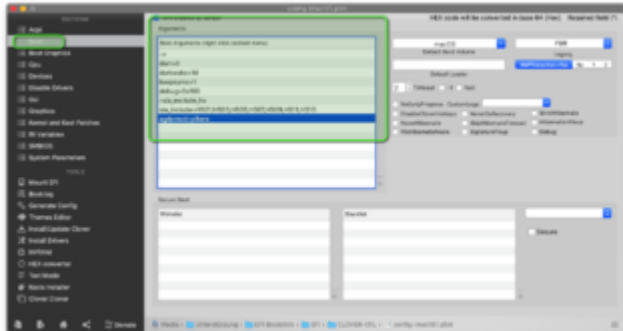
In deiner config.plist, am besten im dem aktuellsten Clover Configurator:



Beitrag von „cell1338“ vom 6. Februar 2020, 23:20

Zitat von al6042

In deiner config.plist, am besten im dem aktuellsten Clover Configurator:



vielleicht missversteh ich das - aber mein os x funktioniert ja aktuell nicht - dh ich kann das Tool ja gerade gar nicht nutzen..

Beitrag von „al6042“ vom 6. Februar 2020, 23:28

Mit der Clover-Shell kannst du in den Ordner `fsX:/EFI/CLOVER` wechseln.

Hier siehst du, wie du dich in der Shell zurechtfinden kannst --> [Mit der Clover EFI-Shell störende Kexte entfernen](#)

In dem erwähnten Ordner per `edit config.plist` die config.plist öffnen und den Eintrag direkt in die entsprechende Zeile eintragen.

Scrolle in dem Editor bis du folgende Zeilen siehst:

Code

1. <key>Boot</key>
 2. <dict>
 3. <key>Arguments</key>
 4. <string>-disablegfxfirmware shikigva=1 dart=0 darkwake=8 agdpmod=pikera</string>

und trage den Text, wie hier angezeigt ein.

Danach die Taste F3 drücken um den Editor zu verlassen.

In der grauen Zeile am unteren Ende fragt dich der Editor ob du die Änderung sichern möchtest.

Drücke daraufhin die Z-Taste (= Y-Taste auf der englischen Tastatur) um die geänderte config.plist zu speichern.

Dann neu starten und los geht's

Beitrag von „Erdenwind Inc.“ vom 7. Februar 2020, 02:07

also wenn ich das richtig lese bootet OSX dann kannst du nachdem du den Rechner neu startest mal dein Bootmenü aufrufen. Welche F Taste kann ich grad nicht sagen F12 / F8?

Dann kommst du wie al schon sagte in die Clover shell wo du nachträglich noch Änderungen einträgst. im Zweifelsfall hilft immer -v Verbose Modus wo dir dann auch gezeigt wird wo es klemmt. Den Pikera Eintrag solltest du definitiv eintragen.

Beitrag von „cell1338“ vom 7. Februar 2020, 13:28

Ich finde den richtigen Ordner nicht, in dem die Dateien liegen sollen.

Wahrscheinlich bin ich einfach auf dem Falschen Datenträger - Ich hab mal ein Bild angehängt mit der Übersicht wenn ich "map fs*" eingebe

Beitrag von „al6042“ vom 7. Februar 2020, 14:16

Da du auch Windows mit auf dem Rechner hast, kannst du folgende Anleitung dort ausprobieren -> [2 EFI unter Windows mounten](#)

Ansonsten stehen beide verlinkte Beiträge in unserem Wiki, dass ich dir als Lesestoff dringend ans Herz lege.

Beitrag von „cell1338“ vom 7. Februar 2020, 17:26

hab das so nun hinbekommen - das Problem bleibt weiterhin das gleiche.

Es ist wohl einfach so, dass er die Grafikkarte nicht annimmt - denn er scheint normal in OS X zu booten..

Beitrag von „cell1338“ vom 9. Februar 2020, 17:13

keiner noch eine Idee?

Beitrag von „al6042“ vom 9. Februar 2020, 17:16

Poste doch bitte mal deine config.plist, damit man da mal drauf schauen kann.

Beitrag von „cell1338“ vom 9. Februar 2020, 21:10

danke für deine Bemühungen!

hier:

Beitrag von „al6042“ vom 9. Februar 2020, 21:24

Damit der Patch, der richtig eingetragen ist, auch funktioniert, muss auch der WhateverGreen.kext in der EFI liegen.

Da ich in deiner config.plist auch den AGDP-Patch in diversen Ausführungen als Kext-To-Patch-Eintrag gefunden habe, dene ich, dass der Kext bei dir fehlt...

Ist das so?

Beitrag von „cell1338“ vom 11. Februar 2020, 22:53

vielen lieben dank!

der letzte Post hat mich gerettet

Beitrag von „al6042“ vom 11. Februar 2020, 22:58

Hervorragend... 😊

vielen Dank für die Rückmeldung. 😊