

Erledigt

Mainboard streikt/komme nicht mal ins BIOS

Beitrag von „Kelino“ vom 31. August 2017, 16:49

Das hat zwar nur in zweiter Linie was mit Hackintosh zu tun als mit der lieben Technik allgemein... ABER:

Der hacki an sich läuft super. Allerdings kommt es ab und an mal vor, das er nicht hochfährt, sich nämlich schon beim Mainboardlogo aufhängt. Ich komme dann nicht mal mehr ins BIOS. Auch nur mit einem RAM-Riegel starten und alle Komponenten außer Bildschirm und Tastatur abstöpseln schafft keine Abhilfe.

Manchmal hilft es, den Netzstecker für 20 Minuten zu ziehen, manchmal den kleinen Resetbutton zu drücken.

Woran kann das liegen; jemand eine Idee?

Bin echt verzweifelt und genervt, der Hacki läuft grade mal eine Woche richtig rund und schon taucht das nächste Problem auf 😞

Vieeelen Dank und eine schönes Wochenende,
Kelino

Gesendet von meinem XT1068 mit Tapatalk

Beitrag von „grt“ vom 31. August 2017, 16:55

die batterie hat noch genug saft?
hast du mal ein anderes netzteil probiert?

Beitrag von „Kelino“ vom 31. August 2017, 17:15

Das board ist vllt ein Jahr alt. Da hab ich die Batterie einfach mal ausgeschlossen.. Testen kann mans ja mal. Netzteil hab ich leider auch nur das eine 🤔

Gesendet von meinem XT1068 mit Tapatalk

Beitrag von „grt“ vom 31. August 2017, 17:53

ist unwahrscheinlich, aber möglich, dass es an der batterie liegt.
optische kontrolle des boards? alle kondensatoren gesund?
dass zumindest das bioslogo noch angezeigt wird, ist schon mal ein recht gutes zeichen, wenn nämlich cpu, speicher etc bös kränklich sind, klappt meist das schon nicht mehr.
kann man ins netzteil reingucken? siehst du da was ungesundes? alle stecker sitzen sonst fest, kabelbrüche oder so kannst du auch ausschliessen?

Beitrag von „Kelino“ vom 31. August 2017, 17:59

Stecker sitzen alle gut, das Board sieht aus gesund aus.

Ins Netzteil könnte ich tatsächlich mal schauen, das ist auf jeden Fall auch schon etwas älter.

Das verrückte ist ja, dass er jetzt wieder hochgefahren ist. Und auch neu gestartet ist. Als bräuchte er einfach eine kleine Starthilfe.. Und dann läuft auch alles gut. Nur die Bootreihenfolge hat er mir durcheinander geworfen, was zwar seltsam aber nicht schwierig zu beheben ist.

Beitrag von „REVAN“ vom 31. August 2017, 18:12

Sofern dein Rechner direkt beim BIOS Logo stehen bleibt hast du unter Umständen einen UEFI/BIOS Problemchen. Manche BIOS Versionen zeigen unten so kleine alphanummerische Codes an zB. A2 oder C9. Das ist ein BIOS Status, also was dein BIOS eben gerade macht. Wie gesagt: Manche zeigen das an, manche nicht.

Und während der Hardware Initialisierung kann es dazu kommen das dein BIOS ein Gerät nicht initialisieren kann und hängt sich dann da auf, weil das BIOS so lange initialisiert bis ein Timeout kommt. Es wartet sozusagen.

Hängt sich das an der Stelle auf geht auch nichts mehr weiter. Du kommst nicht ins BIOS, nichts passiert.

Hatte ich Monatelang. Ein [BIOS Flash](#) hat mir geholfen. Update gemacht, Fehler weg. Ende im Gelände. Seitdem läuft das Ding wie Butter.

Vielleicht hast du so ein ähnliches Problem wie ich? Also das kann eine mögliche Lösung sein, muss es aber nicht 😊

Beitrag von „Kelino“ vom 31. August 2017, 18:19

Nein, leider hat mein Board kein "verbose-mode" 😊

Aber müsste er sich dann nicht immer aufhängen? Warum würde es denn dann manchmal klappen und dann wieder nicht?

Flashen ist immer so eine nervenzerreißende Angelegenheit.. werde wohl erstmal die Batterie testen 😊

Beitrag von „REVAN“ vom 31. August 2017, 18:27

Ich hatte eben das selbe Problem wie du, manchmal lief es. Manchmal aber auch nicht. Entweder Stromstecker raus für 20 Minuten oder einfach mal irgendeine Hardware Komponente abklemmen. Waren bis dato immer meinen Lösungen. Gerade eben deshalb hab ich mich dazu mal geäußert, weil ich die selbe Symptomatik gehabt habe.

Ging mir nur irgendwann tierisch auf die Nerven und dann habe ich eben ein [BIOS Flash](#) gemacht. Immerhin hat es sich bei mir gelohnt 😊

Ob das bei deinem Board auch so ist - wer weiß das schon. Aber man kann ja alles mal in Betracht ziehen.

Beitrag von „Kelino“ vom 31. August 2017, 18:44

Ah alles klar. Ja nerven tut das wirklich wie sonst was..

Vielen Dank, ihr habt mir sehr geholfen 👍
Ich geb mal Rückmeldung, sobald das Problem sich gelöst hat.

Beitrag von „Thogg Niatiz“ vom 31. August 2017, 18:45

Klingt so, als solltest du mal deine Booteinträge ausmisten. Gleiche Symptome zeigen sich nämlich, wenn sich Clovers Bootx64.efi regelmäßig neu ins bootmenü schreibt und das bios überfordert ist, wenn es beim Booten all diese Geräte wiederfinden soll.

[Clover Boot-Einträge löschen und erneutes auftreten verhindern.](#)

Beitrag von „grt“ vom 1. September 2017, 09:42

wenn all das nix bringt, guck ins netzteil. könnte aufgrund des alters der PSU auch eine schwankende stromversorgung aufgrund von überalterten bzw. geplatzen oder aufgeblasenen elkos sein. besonders einer zwischen den kühlkörpern gibt gern den geist auf - wird an der stelle ziemlich gegrillt, da ist kaum platz zwischen den bauteilen und die höchste temperatur.

Beitrag von „aufdenschlips“ vom 1. September 2017, 10:03

Für alle mit einem Gigabyte Bios mit Backup-Funktion:

- Rechner runterfahren
 - Ein-Aus-Schalter gedrückt halten bis der Rechner startet UND wieder runtergefahren ist.
 - Wieder Ein-Aus-Schalter drücken
 - Bios meldet sich mit corrupted etc, lädt das Backup und startet neu
 - Funktionierende Sicherungskopie flashen bzw. Einstellungen setzen.
-

Beitrag von „Kelino“ vom 1. September 2017, 10:17

OK und OK.

Also Netzteil und booteinträge werde ich checken.

Dualbios steht zwar drauf und das backup laden hab ich auch schon probiert, klappt aber nicht. Also er lädt nichts und am zustand ändern tut sich auch nichts.

Beitrag von „coopter“ vom 1. September 2017, 14:57

Batterie schon rausgenommen? und nach ca. 30 min wieder eingesetzt und das Bios neu eingestellt ! Das hat bei mir geholfen. 😊