

Erledigt

boot panic: nach bios update kein boot mehr möglich

Beitrag von „tobias.leo“ vom 18. Dezember 2016, 16:25

Hallo Leute,

nach einem [BIOS Update](#) (Gigabyte Z170X - Gaming 5) komme ich nicht mehr auf den Desktop.
Ging vorher einwandfrei.
Anbei mein Screenshot im Verbose mode.

Grüsse aus Österreich

Beitrag von „ralf.“ vom 18. Dezember 2016, 16:35

Nach dem Update müssen natürlich alle Bios-Einstellungen neu gesetzt werden.

Beitrag von „al6042“ vom 18. Dezember 2016, 16:37

Hallo und herzlich Willkommen im Forum... 😊

hast du nach dem Update des BIOS zufällig auch die BIOS-Settings geprüft, bzw. wieder in den vorherigen Zustand gebracht?

Welche Hardware nutzt du grundsätzlich?

Laut dem Screenshot scheint da die interne Grafikkarte aktiv zu sein.

Ist das der Fall?

Bitte trage deine Hardware-Details entweder in deiner Signatur oder deinem Profil, im Bereich

"Über mich", ein...

Damit spart man sich auf Dauer wiederkehrende Fragen...



Beitrag von „tobias.leo“ vom 18. Dezember 2016, 21:40

[bios einstellungen](#) alle wieder wie vorher.

bin da nach den für gigabyte empfohlenen einstellungen vorgegangen.

grafikkarte hab ich keine. also interne hd530.

über den installations usb-stick kann ich neu installieren.

würd mich gern weiterbilden und lernen an was es liegt. aber ich kann ja nicht mal rauslesen an was es liegt das er sich aufhängt...

danke jedenfalls für die antworten und rückmeldungen

Beitrag von „al6042“ vom 18. Dezember 2016, 21:59

Kannst du im Safe Mode (-x) starten?

Ich gehe mal nicht davon aus, dass du eine gepatchte DSDT am Start hast, deswegen werden alle Grafik-bezogenen Settings in der Config.plist von Clover zu finden sein.

Würdest du diese Datei bitte mal hier als [Dateianhang](#) posten? (Erweiterte Antwort -> [Dateianhänge](#))

Beitrag von „tobias.leo“ vom 19. Dezember 2016, 23:38

hab ja wie gesagt das problem das ich nicht booten kann.
über den installer usb gehts. da muß ich aber das laufwerk löschen. oder hab ich da eine
möglichkeit an die config.plist ztu komme?

Beitrag von „KARO“ vom 20. Dezember 2016, 12:49

Ich hatte das gleiche Problem nach Update des BIOS und konnte es wie [hier](#) beschrieben
beheben.