

Erledigt

Windows 7 Professional nach Treiber installation kaputt

Beitrag von „Omnath“ vom 6. Januar 2015, 18:51

hallo, ich habe mir kürzlich eine neue SSD für meinen Hackintosh gekauft und wollte darauf windows 7 Professional mit SP1 installieren. Die installation hat super funktioniert, nach 15 min war alles fertig und ich konnte den computer starten. wollte dann gleich mal die treiber von meinem mainboard installieren und nach dem neustart kommt dann ein blauer bildschirm der mir sagt das system sei kaputt und müsste heruntergefahren werden, damit mein pc keinen schaden nimmt.

hab immer wieder versucht windows neu zu installieren oder dann vielleicht andere einstellungen im bios bezüglich der graka vorzunehmen (interne aktivieren, deaktivieren) und auch versucht die nvidia grafiktreiber noch vor dem neustart zu installieren, doch nichts funktioniert.

könnt ihr mir da vielleicht weiterhelfen?

auf dem blauen bildschirm steht noch etwas von wegen [bios update](#) oder so. da ich aber auf einer HDD schon windows installiert habe und da alles gut funktioniert, würde mich das wundern.

weiß leider nicht wie ich bilder hier einfüge, sonst könnte ich den bildschirm einblenden...

danke schon mal für eure hilfe, wäre klasse wenn mir jemand den weg ins licht zeigen könnte



oh, es handelt sich um eine crucial m550 mit 512gb.

Beitrag von „Mudshower“ vom 6. Januar 2015, 19:07

Wann genau kommt denn dieser Bluescreen? Passiert das noch während der Hardware

Initialisierung oder wenn Windows bootet, geladen ist bzw während der Verwendung?

Beitrag von „Omnath“ vom 6. Januar 2015, 19:27

aja, das hab ich vergessen.

also windows startet ganz normal, ich sehe den login screen und soll mein PW eingeben. wenn ich hier ca 2-4 sek warte dann kommt dieser screen. innerhalb dieser zeit habe ich es noch nie geschafft weiter zu kommen und ehrlich gesagt auch nicht so auf druck versucht.

Beitrag von „Mudshower“ vom 6. Januar 2015, 20:07

1. Versuch's mal im abgesichertem Modus (How To: Google)

Wenn es danach geht, wird es wohl an irgend nem Treiber liegen.

Dann kannst du dich im Safe Mode auf die Suche begeben, oder installierst WIN einach komplett neu.

2. BIOS: Ich weiß nich iniwfern und ob du da rumgespielt hast, aber mal alles auf "load optimized defaults" kann schonmal einige Fehlerquellen eliminieren.

Danach natürlich "Save and Exit >> Yes" nicht vergssen!

3. Windoof neu installieren, bestennfalls auf einer cleanen FP.

Ich tippe stark auf einen Treiberfehler. Defekte Hardware zeigt sich meistens schon in der Hardware Initialisierung und 'nen kaputtes BIOS spätestens beim Hochfahren.

Aber mal ganz abegsehen davon: Ich will kein Moralapostel sein, aber was hat ein Windows 7 Thema in einem Hackintosh-Forum verloren? 😄

Beitrag von „Omnath“ vom 6. Januar 2015, 20:49

safe mode hab ich schon versucht, also falls es das is wenn man startet und er fragt dich ob du im "abgesicherten modus" starten willst.

dabei hat es genauso wie vorher die fehlermeldung gegeben.

neuer clean install hab ich 4 mal versucht, ohne erfolg. hardwarefehler kann maximal die SSD sein, mein computer läuft unter windows 7 auf einer anderen HDD und auf osx mit SSD absolut stabil. da ich aber den fehler nur bekomme wenn ich die treiber des mainboards installiert habe, muss es an diesem vorgang liegen.

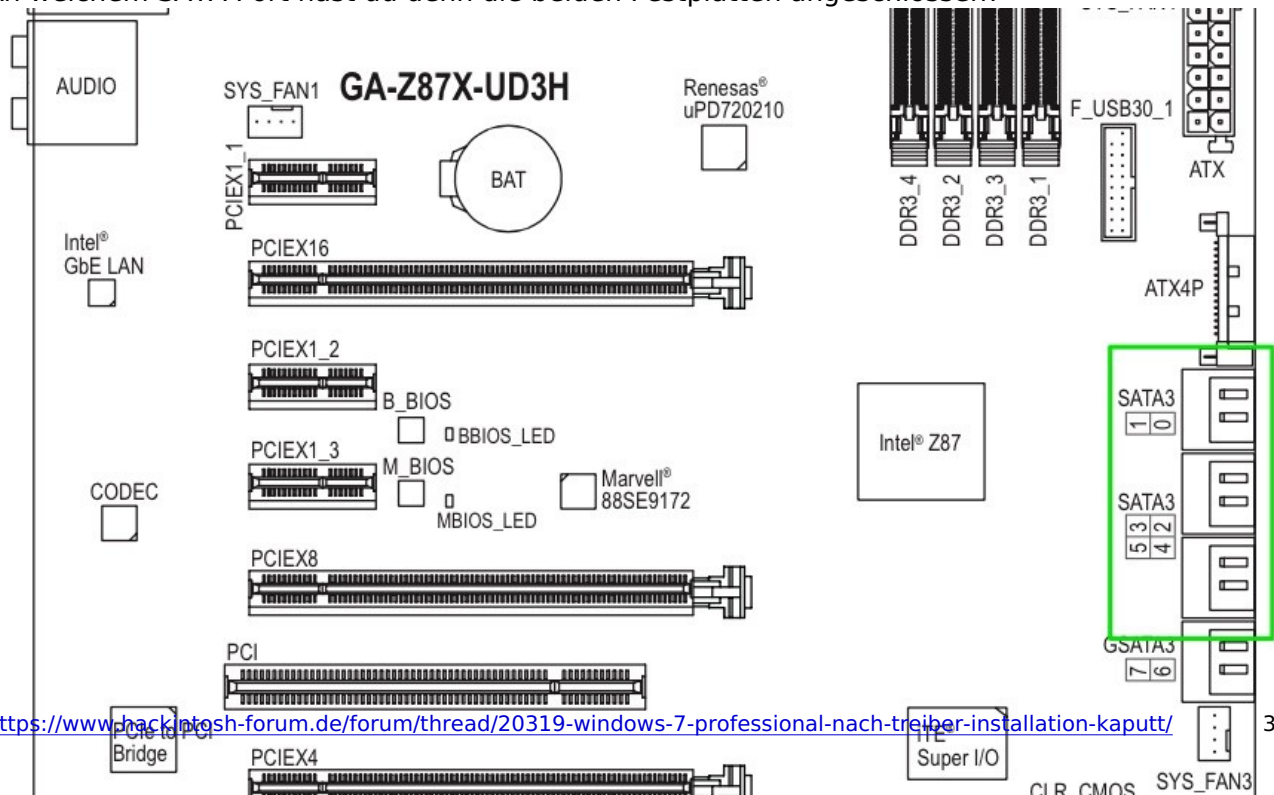
was mache ich aber wenn ich mein mainboard nicht installieren kann?? ich brauche doch lan, wlan, usb usw...

aja, ist wegen des anderen bios hier im hackintosh forum.

Beitrag von „al6042“ vom 6. Januar 2015, 20:59

Ich habe das Board auch, lasse aber nur Yosemite drauf laufen und nutze Windows 8.1 und Ubuntu in einer Parallels VM.

An welchem SATA Port hast du denn die beiden Festplatten angeschlossen?



Die markierten Anschlüsse sollten für Betriebssysteme eingesetzt werden.

Die darunter liegenden, als GSATA3 beschriebenen Anschlüsse gehören zum Marvell 88SE9172 Chip, ggf. kommen dann im Nachgang solche Fehler hoch, wenn der Marvell-Treiber den Standard Windows-Treiber ablöst.

Beitrag von „Omnath“ vom 6. Januar 2015, 22:14

bin mir ziemlich sicher dass es auf position 4 angesteckt ist. werd ich aber nochmal aufmachen und nachsehen, wäre klasse wenn es daran liegt 😊

gerade nachgesehen, wie vermutet in der dritten reihe bei dem stecker der näher zum mainboard ist, sollte 4 sein denke ich. könnte es sein dass vielleicht nur 0-3 funktionieren?

Beitrag von „al6042“ vom 6. Januar 2015, 22:26

Laut unserer Anleitung ist das Port #5.

Es sollte auch keinen Unterschied machen, an welchen der sechs Ports die Platten hängen, nur halt nicht an den Ports #6 und #7.

Hast du irgendwas im BIOS geändert, das mit den Ports zu tun haben könnte?

Beitrag von „Omnath“ vom 6. Januar 2015, 22:34

im bios habe ich nur die änderungen vorgenommen welche man vornehmen muss, um OS X installieren zu können. ich habe den cpu boost auch übertaktet gehabt, das habe ich allerdings wieder rückgängig gemacht.

sonst habe ich im bios nichts angerührt.

sollte sich aber so eine einstellung nicht gleich auf die andere windows 7 installation auf der anderen festplatte auswirken? ich frage mich immer warum die installation auf der einen

funktioniert und auf der anderen nicht...

Beitrag von „DoeJohn“ vom 6. Januar 2015, 22:58

Du schreibst, "...und wollte darauf windows 7 Professional mit SP1 installieren..."! Du hast also zuerst Windows 7 installiert und dann das Servicepack 1? Oder wie muß ich das jetzt verstehen?

Beitrag von „Omnath“ vom 7. Januar 2015, 02:16

ich habe eine windows 7 version downgeloadet welche bereits SP1 beinhaltet, also ich nehme an dass es sofort mit installiert ist. habe auch davor eine windows 7 home prem version (ohne sp1) versucht, beides natürlich 64 bit versionen.

X15-65741

X17-59885

diese beiden versionen habe ich versucht. bei der unteren ist gestanden mit sp1

<http://www.gigabyte.de/product...uct-page.aspx?pid=4481#dl>

hier ist ein link zu den ganzen treibern welche ich installiert habe, nur dass sie eventuell nicht ganz auf dem neuesten stand sind und auf einer cd.

hilft das etwas?

bin jetzt gerade dran jeden treiber einzeln zu installieren und jedes mal einen neustart zu machen, um zu sehen welcher treiber das problem verursacht. ich wollte eben mit entf ins bios rein um die bootreihenfolge zu ändern, das einzige was kommt ist aber erst mal nichts und wenn ich die maus bewege eine hand mit ausgestrecktem zeigefinger in weiß mit blauer umrandung. mit f12 komme ich ganz normal in die bootauswahl. sollte ich mir jetzt sorgen machen?

Beitrag von „DoeJohn“ vom 7. Januar 2015, 02:18

Woher ist die Lizenz für Windows 7 oder der Windows Home Prem. Version? Oder hast du beide?

Beitrag von „Omnath“ vom 7. Januar 2015, 17:59

lizenz hab ich momentan noch keine, es waren bei beiden die 1 monatigen testversionen, welche man mit einem serial dann dauerhaft freischalten kann.
sind also keine gecrackten versionen oder sonst iwie freigeschalten falls du daran gedacht hast.

windows läuft jetzt. habe von der genannten website alle treiber mit einer ausnahme installiert, die wäre:

Intel SATA Preinstall driver
(For AHCI / RAID Mode)

Note:

- 1.Windows setup to read from USB thumb drive.
2. H81 only support AHCI mode.

brauche ich diesen treiber unbedingt? habe es noch nicht versucht ihn zu installieren.

mein größeres problem ist jetzt dass mit dem bios scheinbar etwas nicht mehr stimmt, keine ahnung wodurch das ausgelöst wurde.

wie schon gesagt mit entf kommt nichts mehr, obwohl das setup erscheinen sollte.

Beitrag von „al6042“ vom 7. Januar 2015, 18:59

Der Preinstall-Treiber ist nur für die Installation gedacht, wenn du z.B. Einen Rechner über eine OS Deployment Software installierst.

Der wird hier nicht mehr gebraucht.

Nutzt du eine Funk-Tastatur?
Wenn ja, welche?

Falls es eine reine USB-Tastatur ist, stelle sicher, dass sie an einem USB 2.0 Anschluss hängt.

Beitrag von „Omnath“ vom 8. Januar 2015, 14:24

die tastatur ist eine usb tastatur, razer blackwidow ultimate um genau zu sein. die hängt an zwei usbs dran, da gibts aber bei meinem mainboard nur usb 3.0. hat aber davor auch schon mit dieser tastatur funktioniert an den gleichen steckern!

habe jetzt zusätzlich noch an eine apple alu tastatur an einen usb 2.0 angesteckt (nicht direkt am mainboard, sondern am gehäuse) mit dem gleichen ergebnis.

habe ein neues thema aufgemacht mit diesem problem, da es finde ich nicht hier hinein sollte und auch im falschen forum ist.

kann somit geschlossen werden 😊
danke für die hilfe an alle!!!

Beitrag von „Doe1John“ vom 8. Januar 2015, 15:26

Na dann--- 

Hier gehts weiter: <http://hackintosh-forum.de/ind...age=Thread&threadID=20356>