

Erledigt

Windows startet nicht mehr

Beitrag von „MrFad72“ vom 15. April 2020, 17:33

Hallo, gestern lief alles zur Zufriedenheit, macOS Catalina installiert.

Heute wollte ich mal was in Windows was erledigen, aber es wollte einfach net booten. Siehe Foto das kommt immer bei booten von Windows.

Beitrag von „Nightflyer“ vom 15. April 2020, 17:47

da hat wohl dein Win Bootloader was abbekommen.

Mac Platte abstöpseln und dann in Windows über die Reparaturoptionen den Bootloader neu erstellen lassen

<https://www.tobias-hartmann.ne...-boot-manager-reparieren/>

Beitrag von „alex nec2892“ vom 15. April 2020, 17:49

Lese dich mal in das Thema ein [MrFad72 Windows Boot Manager reparieren](#) bei Unklarheiten kannst du ja hier nachfragen

Beitrag von „Jono“ vom 15. April 2020, 17:53

Er wurde vor der macOS Installation mehrfach darauf hingewiesen, alle anderen Festplatten abzuklemmen bzw. im BIOS zu deaktivieren...

Beitrag von „alex nec2892“ vom 15. April 2020, 17:58

[Nightflyer](#) da warst du wohl schneller

Beitrag von „MrFad72“ vom 15. April 2020, 17:58

Laut BIOS hatte ich es getan, ja werde gleich erledigen

Beitrag von „g-force“ vom 15. April 2020, 18:04

Ich schließe jetzt mal eine Wette ab.

Windows wurde nicht in AHCI installiert, sondern (Intel) RAID.

Für die Installation von macOS wurde dies umgestellt.

Nun ist`s Essig mit Windows (Inaccessable Boot Device).

Beitrag von „Jono“ vom 15. April 2020, 18:08

Das könnte auch erklären warum vor der Installation die Platten nicht erkannt wurden, siehe hier -> [USB Stick erstellen](#)

Beitrag von „MrFad72“ vom 15. April 2020, 18:10

Windows ist ja auf die m.2

Wenn es nicht in AHCI meine Wissen ja, aber wenn muss ich neu Installieren

Beitrag von „Jono“ vom 15. April 2020, 18:13

Ich frag jetzt mal direkt: War gestern, bevor du die macOS-Installation gestartet hast, der SATA-Modus bereits auf AHCI gestellt oder hast du das erst nachträglich auf AHCI geändert, als du drauf hingewiesen wurdest, das mal zu prüfen?

Beitrag von „MrFad72“ vom 15. April 2020, 18:17

habe es umgestellt, aber wo ich das Board in Betrieb genommen habe Gatte ich alles eingestellt, xmp, ahci, Intel Technologie angestellt.

Und halt die Lüfter

Beitrag von „Jono“ vom 15. April 2020, 18:18

Und auf was stand das vorher, wenns noch nicht auf AHCI stand?

Beitrag von „Nightflyer“ vom 15. April 2020, 18:29

Warum eigentlich hier wieder neu anfangen?

Kann doch auch [hier](#) weitergehen?

Kann das mal ein Mod zusammenlegen?

Beitrag von „MrFad72“ vom 15. April 2020, 18:30

Das kann ich dir jetzt nicht so sagen

Beitrag von „Jono“ vom 15. April 2020, 18:33

Aber du hast es definitiv erst auf AHCI umstellen müssen?

Dann haste ja den Grund warum dein Windows nimmer startet.

Beitrag von „MrFad72“ vom 15. April 2020, 18:36

Ja, okay, entweder mache ich wenn nötig neu, ansonsten habe ich eine neue Datenplatte mehr

Beitrag von „Jono“ vom 15. April 2020, 18:39

Aber sowas muss einem doch vorher bewusst sein, dass es an der Stelle knallt wenn du das umstellst.

In dem anderen Thread wolltest du uns erzählen, dass du seit 30 Jahren Erfahrungen mit Auf- und Umbau von Rechnern hast.

Tut mir leid, aber ich glaube dir davon kein Wort. Das wäre jedem mit entsprechender Erfahrung bewusst gewesen, dass man damit sein Windows crasht.

Wenn du gescheit bist und tatsächlich etwas Erfahrung hast, findest du bei Google die Lösung deines Problems, die auch ohne Neuinstallation von Windows klappen könnte. Ich bin jetzt gerade absolut nicht bereit, dir den Link zu geben, weil du auch mal selber was machen sollst.

Aber tu uns einen Gefallen: Wenn du jetzt nochmal versuchst, dein Windows zu retten, klemm die mac-SSD ab, damit du dir das nicht auch noch zerschießt.

Beitrag von „MrFad72“ vom 15. April 2020, 18:52

Ja, sry wie gesagt wenn ich alles einstelle und abspeichere dann ist das für mich erledigt, aber wie kann das sein das sich es wieder umstellt.

Bin ü40, habe mit ca 18 angefangen mit PC mein erster war ein Pentium 1 mit 100mhz 1,7 GB Festplatte

Heute net mehr, morgen früh in aller frische

Beitrag von „Jono“ vom 15. April 2020, 18:58

Das hat sich sicherlich nicht wieder von selbst umgestellt. Das stand vorher einfach NICHT auf AHCI, vor der macOS-Installation wurdest du darauf hingewiesen, im BIOS zu prüfen und ggf. eben auf AHCI umzustellen.

Und wenn du dein Windows damals installiert hast ohne dass es im BIOS auf AHCI stand, dann krachts eben jetzt wenn du den Modus hinterher änderst.

Bei dieser "Zusammenklickerei" ohne Nachzudenken, ich zitiere dich "wenn ich alles einstelle und abspeichere dann ist das für mich erledigt" - da wirs mir schlecht. Klingt für mich wie "nach mir die Sintflut"

Eigentlich ist es mir relativ Latte, welchen ersten Rechner du hattest. Von den Änderungen die du so im BIOS machst und deren Auswirkungen hast du ja anscheinend gar keine große Ahnung.

Wenn du Google ordentlich bedienen kannst, wirst du auf einen Lösungsansatz stoßen, sogar in Videoform. Aber ich sags gleich, es KANN funktionieren, es muss nicht.

Beitrag von „Nightflyer“ vom 15. April 2020, 19:13

Wenn sich der Bootmanager nicht wieder herstellen lässt, wird das nichts mehr.

Ich würde mir das alles ersparen und Windows diesmal richtig neu installieren. Ist der einfachste Weg

Beitrag von „Wolfe“ vom 15. April 2020, 19:18

Ich freue mich, wenn nach einem Fehler das Problem behoben ist, und anschließend alle glücklich sind. Also alle.

Beitrag von „MrFad72“ vom 15. April 2020, 19:51

Erledigt!!

Fertig gemacht hat mir keine Ruhe gelassen.

Danke

Beitrag von „g-force“ vom 15. April 2020, 19:56

Puh, fertig - wo ist das Papier...?

"Fertig gemacht" hast du was, bitte? Laß uns doch mal detailliert teilhaben an deinen Erfolgen (was Hackintosh betrifft).

Beitrag von „Jono“ vom 15. April 2020, 20:10

[MrFad72](#) Das würde mich allerdings jetzt auch mal interessieren was du gemacht hast. Ob du das behoben hast oder du Windows komplett neu installiert hast.

Beitrag von „Kabelaffe“ vom 15. April 2020, 20:14

Hätte eigentlich kein problem darstellen sollen

Die umstellung IDE Auf AHCI ist seit Win 7 möglic

Bios zurück auf IDE

dann hätte Windows booten können, oder zumidest einfach repariert werden können

wenn Win wieder lüppt Chipsatz Treiber updaten (Win hat nicht jeden AHCI Treiber)

anschließend mit regedit umstellen (Hinweis beachten)

HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Services\storahci

Start doppelt anklicken. Den Wert auf 0 setzen.

Jetzt den Rechner neu starten und ins Bios booten.

Die Einstellung IDE auf AHCI umstellen.

Hinweis In seltenen Fällen

kann es sein, dass in der Registry der Unterschlüssel StartOverride gelöscht werden muss, bzw. der Wert muss von 3 auf 0 gesetzt werden

Ein weiteres Problem kann sein, dass auch der Registryeintrag ImagePath im rechten Fenster von msahci.sys auf storahci.sys geändert werden muss.

Beitrag von „Jono“ vom 15. April 2020, 20:17

[Kabelaffe](#) warten wir erstmal ab, was MrFad72 nun zu berichten hat

Beitrag von „MrFad72“ vom 15. April 2020, 21:25

Ist doch fertig, was soll ich noch dazu sagen, Eigeninitiative.

Einfach reparieren lassen und fertig die Festplatte wieder angeschlossen und Windows bzw. Mac booten lassen, und alles gut.

Beitrag von „g-force“ vom 15. April 2020, 21:40

Wenn unsere Anleitungen so dürftig wären wie deine Berichte, hättest Du keinen Hackintosh.

Es ist schon erschreckend, wie weltfremd und unempathisch Du bist. Dazu kommt ein zickiger und teilweise beleidigender Tonfall. Du hast hier eine Menge Leute beschäftigt, die wegen deiner Krankengeschichte auf den Zug aufgesprungen sind. Du hast Mitglieder auf ihren Pinnwänden trackiert und per PN genervt. Im Hintergrund deiner Threads haben sich hier Forumsmitglieder fast in die Wolle gekriegt, wie man bloß mit Dir umgehen soll. Und Du schreibst stolz "Eigeninitiative"...

Es kommt selten vor, daß ich in meinen ganzen Jahren als Forumsmitglied, Moderator und auch Admin jemanden blockiert habe. Du bist Nummer 3.

Beitrag von „Jono“ vom 15. April 2020, 21:44

[g-force](#) Du sprichst mir so aus der Seele

Beitrag von „MrFad72“ vom 16. April 2020, 06:59

Ihr habt doch so oft geschrieben das ich selber mehr zeigen und selber es machen soll, habe doch auch mich bedankt.

Und jetzt schreibst du sogar sowas [g-force](#).

Danke für deine Arbeit. Was soll ich noch dazu sagen bzw schreiben.

Habe es so gemacht wie es Jono geschrieben hat. Darauf hätte ich selber drauf kommen können.

So keine beleidigungen mehr, das Thema ist fertig.

Nachtrag Habe den Fehler gefunden wollte das Programm nach installieren, Intel Optane, das hat was mit Speicher zu tun, der hat mir das BIOS verändert, sodas ich nicht mehr in Windows booten konnte. Habe eben nochmal im BIOS geschaut, da war alles verändert.

Also hatte ich es alles vorher richtig eingestellt.