

Erledigt

Geht nix mehr beim Dualboot

Beitrag von „GhostindaHell“ vom 14. Oktober 2013, 17:42

Hallo Leute,

mein Computer (und ich) haben so etwas wie einen Totalkollaps erlebt. Hatte einen super laufenden Dualboot. Ein paar mögen sich vielleicht erinnern...

Jetzt ist folgendes passiert: Ich war in Win 8, hab dort festgestellt nach dem Update auf den neuen Grafikkartentreiber funktionierte die Musiksoftware nicht mehr reibungslos Daher wollte ich auf den alten Treiber zurück. Dummerweise und das war wohl ein Fehler hab ich das im Gerätemanager gemacht während gerade ein Projekt am laden war. Irgendwann ist er mirdann abgeschmiert.

Dann wollte er mir nicht mehr starten in der Windows Partition, Osx ging noch. Ums kurz zu machen ich wollte über ein Backup wiederherstellen (komplettes Image) Während der Wiederherstellung ging er in den Ruhemodus Und das wurde dann zum Hauptproblem.Versuchte Win neu zu installieren über die CD, geht immer in den Ruhemodus Und nebenbei gesagt kam ich mal dazu die Partition auf der vorher Windows war nochmal zu formatieren, dann wollte er mir Win nicht daraufspielen Weiss nicht warum...

Dann hab ich BIOS resetet und die Win Platte als primär bootende Platte eingestellt, alles zwecklos Win lässt sich nicht mehr installieren. Dann hab ich versucht wenigstens wieder ins OSX zu kommen nachdem ich die [BIOS Einstellungen](#) wiederhergestellt hatte. Geht auch nicht mehr, komme nicht mehr zum Bootloader. Weiss nicht warum...

Update ich konnte von meinem Backup booten in OSX, dort werden aber beide SSD`s nicht erkannt. Da ich Backups habe von beiden Systemen sollte es doch zu lösen sein Ich weiss nur leider nicht wie. Solche Geschichten wie das mit dem Ruhezustand und den SSDs die nicht angezeigt werden machen mich planlos...

Jede Hilfe wird dankend angenommen!!!

Beitrag von „apfelnico“ vom 14. Oktober 2013, 17:49

Kann es sein, dass du übers BIOS-Reset deine SATA-Schnittstellen zu den SSDs abgeschaltet oder falsch konfiguriert hast?

Beitrag von „GhostindaHell“ vom 14. Oktober 2013, 18:00

Kann sein, scheint mir logisch zu klingen Wird mal versuchen das zu lösen Kannst mir nen Tip geben?

Beitrag von „“ vom 14. Oktober 2013, 18:02

Frage was sollen solche Title im Post, wähle was anders bitte. 🙄

Sonst bekomme ich den auch.

Beitrag von „GhostindaHell“ vom 14. Oktober 2013, 18:13

Ok, mach ich gern wenns stört. Obwohl Totalkollaps in dem Fall der Wahrheit entspricht 😄
Hast einen Tip parat Gandalf?

Beitrag von „apfelnico“ vom 14. Oktober 2013, 18:22

Ähm, der Tipp ist, geh ins BIOS und schau mal nach.

Beitrag von „GhostindaHell“ vom 14. Oktober 2013, 20:32

ja ist schon klar hab ich auch gemacht es wird die eine SSD auf der vorher OSX drauf war erkannt Die Windows SSD nicht In der AHCI Konfiguration sieht man beide nicht. Ich kann jedoch die OSX Platte als erste in der Bootpriorität setzen. Was ich jetzt nicht versteh ist, warum kann ich nicht mehr in den Bootloader...? Hm... Vom externen Backup geht's ja auch. Die Win Platte könnte ja auch kaputt sein...

Ich schick demjenigen 100 Euro, der mir weiterhelfen kann

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 14. Oktober 2013, 20:39

Klemm mal die OSX PLatte ab und installier Windows.

DAs Windows Setup reagiert da teilweise etwas allergisch wenn noch ne OSX Platte im System ist.

Beitrag von „GhostindaHell“ vom 14. Oktober 2013, 21:14

Wow! immerhin das hat jetzt geklappt Zuerst wollte er nicht auf die Partition installieren. Dann merkte ich das da noch mal ne kleine Partition war mit Systemdateien. Nachdem ich die gelöscht hatte konnte ich win installieren. Schon mal gut! Jetzt schau ich mal weiter. Muss unbedingt OSX auch wieder draufhaben Danke erstmal

Jetzt erkennt er die OSX Platte nicht im BIOS... Was tun?

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 14. Oktober 2013, 21:21

Resette mal dein Bios komplett so mit CMOS reset und stecker raus und dem ganzen Kram und

dann richte es nochmal neu ein.

Beitrag von „GhostindaHell“ vom 14. Oktober 2013, 22:02

Hab ich gemacht Dr Ukeman Die OSX SSD wird noch immer nicht erkannt leider Wie soll ich weiter vorgehen? Danke!

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 14. Oktober 2013, 22:41

Puuh also wenn das Bios nach einem kompletten reset immer noch nicht die Platten findet, dann wirds echt schwierig, denn dann hast du kaum möglichkeiten.

Bist du sicher, dass das Bios komplett resettet wurde?
gibt es evtl ein aktuelleres Bios für das Mainboard?

Beitrag von „GhostindaHell“ vom 15. Oktober 2013, 06:50

Also ich habe über den Jumper Clear RTC Ram ein Reset durchgeführt, es gibt noch einen anderen mit CPU/DRAM Bus overvoltage settings. Den auch reseten? Hab da keine Ahnung von...

Ja es gibt noch eine neuere BIOS Version, dafür gibt's für die keine passende DSDT. Nun siehts so aus, dass beide SSD in den SATA 6 Ports stecken und eben die OSX Platte nicht erkannt wird. Ich hab aber noch 2 andere HD dranhängen. Ich kann jedoch von meiner externen vom Backup in OSX booten, auch dort wird die Platte jedoch nicht erkannt im Festplattendienstprogramm. Wer noch was weiss bitte melden!

Danke im Voraus

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 15. Oktober 2013, 07:30

Ist die Platte auch ganz sicher richtig angeschlossen? Mal versucht sie an einen anderen Port anzuklemmen?

Sent from my iPad using Tapatalk - [now Free](#)

Beitrag von „GhostindaHell“ vom 15. Oktober 2013, 07:56

Was ich mit Sicherheit sagen kann, sie ist genau wie vorher angeschlossen, als es noch ging. Ich hab versucht, sie an die SATA II Ports anzuschließen, ging auch nicht. Es gibt verschiedene Tips im Netz, die werd ich mal versuchen, wie die SATAIII Ports deaktivieren erstmal, Firmwareupdate (was ich mir nicht vorstellen kann) denn vorher gings ja auch. Ich glaub ich bin der Lösung recht nahe. Weitere Tips bitte posten wenn ihr was wisst! Danke!

Beitrag von „Moros“ vom 15. Oktober 2013, 09:05

Du hast also 2 SSDs und noch zwei weitere Festplatten angeschlossen? Hast du mal probiert alles bis auf eine SSD (z.b. für MacOs) abzuklemmen?

Wie hast du das System denn am Anfang installiert? Wenn es jetzt nicht auch genau so wieder funktioniert hast du entweder A) keine Ahnung mehr wie (mit welchen Einstellungen) du es damals zum laufen bekommen hast oder B) etwas ist kaputt. Im Fall A hilft dir wohl nur rumprobieren und im Fall B wohl nur Ersatzhardware, wobei da dann ein anderes/neues MB am sinnvollsten wäre? Die Installation hat ja schon mal funktioniert, ich hab Zweifel dass da irgendein Firwmwareupdate irgendwas behebt.

Vielleicht kannst du die SSDs auch mal an einem anderen Rechner dranhängen um zu schauen ob die noch funktionieren. Vielleicht kannst du dann auch irgendwelche Diagnosetools laufen lassen um die SSDs zu checken oder zu reparieren.

Beitrag von „GhostindaHell“ vom 15. Oktober 2013, 09:31

Wenn ich alles weg nehme und nur die OSX Platte drinlasse erkennt er gar nix. Könnte evtl trotzdem die Platte hinüber sein. Ich wird das mal checken Geh jetzt zu einem Fachmann Danke erstmal allen!