

Erledigt

Unapproved Caller beim booten von SSD via SATA seit 10.10.2 Sicherheitsupdate 2015-003

Beitrag von „Kristallprinz“ vom 27. April 2015, 16:19

Das mit dem var/folder löschen etc. klappte bei mir vor Wochen genau einmal, danach nicht mehr.

Bisher hatte ich mir bei der Neuinstallation immer so beholfen, dass ich die SSD an USB partitioniert und dann das System an SATA 0 installiert habe. Bis vor etwa einer Woche, da hatte ich dann keine Lust mehr, habe die SSD reklamiert und dieses WE mit der Neuen den nächsten Versuch gestartet... den Verlauf kannst du oben nachverfolgen.

Erst heute, durch den Wechsel des SATA-Ports habe ich das System auf der SSD wieder zum Laufen gebracht.

Trim ist z.Z. ausgeschaltet. Nach den Erfahrungen der letzten Wochen werde ich bis nächstes WE warten. Bisher hat das System nie länger als 3-4 Tage gelaufen. Läuft die SSD dann immer noch problemfrei, werde ich Trim, habe auch den Enabler von Cindori, einschalten.

Dann sehen wir ja, ob die SSD wieder Schwierigkeiten macht oder nicht.

Ich denke aber, dass sich die Schwierigkeiten mit dem Anschluss an SATA 2 erledigt haben. Warum, kann ich allerdings (noch) nicht sagen. Mir geht der Gedanke nicht aus dem Kopf, dass es doch etwas mit dem Oz zu tun hat. Werde ich mir, wenn ich Zeit habe, mal ansehen.

Mir ist nämlich ein höchst seltsames Verhalten aufgefallen. Immer wenn ich die nicht indizierte SSD an SATA 0 angeschlossen habe, war mein RAID an eSATA im Bios nicht zu sehen. Was auch immer das zu bedeuten hat.

Da bei dir die Variante von al6042 funzt ist dein Problem aber vermutlich ein anderes als meines oder dein System ist einfach resistenter. 😊

Nachtrag:

Also diesen Thread bitte nicht schliessen. Ich denke die Entwicklung zu sehen dürfte interessant werden.