

Erledigt

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

Beitrag von „Griven“ vom 27. April 2015, 23:04

Hum der entscheidende Hinweis könnte in der Tat das am eSATA Port hängende Raidset sein. OZ tut sich in der aktuellen Version eh schwer mit dem Raid Support was zumindest auf Software Raids zutrifft (Raid0, FusionDrive etc.). Entscheidend ist hierbei der Hinweis, dass das Raidset aus der Bios Auswahl verschwindet wenn die entsprechende SSD am SATA0 hängt denn das lässt eigentlich eindeutig einen Rückschluss darauf zu, dass sich beides irgendwie ins Gehege kommt. Leider weiß ich absolut gar nicht wie die onboard SATA und der eSATA Port vom Bios und/oder OZ behandelt werden aber für mich wäre ein logischer Schluss daraus, dass beide Ports um die Prio an ein und der selben Stelle buhlen und alles gut ist sofern der eSATA Port als erster initialisiert wird und es klemmt, wenn eben das nicht passiert. OZ verwendet ein spezielles Modul um die Ordnung der Partitionen/Platten zu organisieren (partition.dxe) das unter anderem dazu dient die Reihenfolge der Medien in den NVRAM zu schreiben ich kann mir schon vorstellen, dass es hier hakt. Sollte man mal im Auge behalten und falls es wieder zu dem Problem kommt als erstes mal einen NVRAM Reset machen (cmd+alt+p+r) und damit OZ zwingen die Struktur neu einzulesen. Leider ist es eine ganz blöde Angewohnheit von OZ Dinge, die es einmal in den NVRAM gepackt hat nicht wieder zu verändern sprich selbst ein schieres umstecken der Platten an den SATA Ports kann schon zum lustigsten Chaos führen...