

Erledigt

HS-Festplatte will nicht mehr

Beitrag von „LuckyOldMan“ vom 17. Mai 2018, 01:19

Die letzten beiden Tage waren geprägt von Irrungen und Wirrungen!



In der Folge des Montags habe ich noch so Einiges mit den Platten veranstaltet, was mich weniger sicher, sondern eher irritierter zurück ließ.

Wie bereits berichtet lief HS wieder, jetzt auf der Ersatzplatte aus dem MP2.1. Dann habe ich mir die zuletzt sich völlig verweigernde (ehemalige HS-)Platte vorgenommen und über Nacht einen LL-Format angeleiert. Nach mehr als 7 Stunden waren mal gerade 2% durch, aber es gab nur Fehlermeldungen.

Ich habe dann mich nicht weiter mit dem LL-Format beschäftigt, sondern die Platte einfach mal eingehangen und eine Windows-Installation versucht.

Und oh Wunder - Im Verlauf der Installation wurde am Punkt der Partitionierung als Ist-Zustand die HS-Platte noch mit der HS-EFI + Rest angezeigt (s. auch Kommentar von umax1980). Und das, obwohl sie von diversen Partitionierern zigmal porentief gereinigt worden war. Das muss ich nicht verstehen.

Wie auch immer - die Win-Installation ging problemlos durch und deshalb entschied ich, sie an Stelle der Ersatzplatte in den MP zu hängen, denn der sollte ja noch ein bißchen Windows bekommen. 😊

Die wiederhergestellte HS-Platte war leider einer etwas zu hektischen Lösch-Neu-Partitionierung die andere Platte betreffend zum Opfer gefallen (man sollte auch sda, sdb & sdc auseinanderhalten können) und so musste ich nochmal TM bemühen.

Und wieder ging das Affentheater los, dass sich diese Platte mit dem HS-FPDP nicht richtig löschen und neu partitionieren ließ. 😞

Ich habe nicht lange rumgefummelt und die Platte in den MP gehangen und dort das Lösch-Partitions-Gedöns mit Yosemite erledigt. Passte sofort, was meinen Verdacht verstärkte, dass das FPDP von HS möglicherweise Unheil stiften kann.

Danach war alles mehr Routine als Arbeit.

Somit laufen allen Unkenrufen zum Trotz beide Platten gewissermaßen über Kreuz getauscht an ihren neuen Arbeitsplätzen.

Was lernen wir daraus? Versuch macht kluch und Keiner weiß so richtig, woran es lag! 😄

Gruß
LOM