Subject: SSD-Smart-Werte auf 0 zurücksetzen (OT) Posted by mike. on Sat, 06 Jan 2018 22:31:12 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

Hallo,

mich beschäftigt seit ein paar Tagen etwas, es ist eher ein Luxusproblem, trotzdem bin ich eitel.

Meine Western Digital 500 GB SSD wird aus meinem Notebook (MD Akoya P6638 aus 2013) ausgebaut (und eine 1 TB Crucial MX500 wird eingebaut) und in einen "neuen" (i7-4770/32GB-DDR3-1866/4GB-GTX1050Ti)Eigenbau-Stand-PC eingebaut. - Ich werde sie formatieren und neu aufsetzen, will aber auch die Smart-Werte wieder auf Ursprung (die SSD wurde am 4.8.2017 gebaut - sie ist neu und hat ca 300h Laufzeit/200x Eingeschaltet -> will aber wieder 0h/0x eingeschaltet)

http://i.i.cbsi.com/cnwk.1d/i/tim/2012/08/15/Foreman_12676801_6633_Main_540x444.png

im Crystal-Disk würde ich gerne bei Power of count und Power of Hours wieder fast 0 haben.

Danke Lg Mike

Subject: Aw: SSD-Smart-Werte auf 0 zurücksetzen (OT) Posted by daniel91 on Sat, 06 Jan 2018 22:46:11 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

Junge, Junge ^^ Was du vor hast geht gottseidank nicht

Subject: Aw: SSD-Smart-Werte auf 0 zurücksetzen (OT) Posted by Nomadd on Sat, 06 Jan 2018 22:54:58 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

mike. schrieb am Sat, 06 January 2018 23:31Hallo,

mich beschäftigt seit ein paar Tagen etwas, es ist eher ein Luxusproblem, trotzdem bin ich eitel.

Meine Western Digital 500 GB SSD wird aus meinem Notebook (MD Akoya P6638 aus 2013) ausgebaut (und eine 1 TB Crucial MX500 wird eingebaut) und in einen "neuen" (i7-4770/32GB-DDR3-1866/4GB-GTX1050Ti)Eigenbau-Stand-PC eingebaut. - Ich werde sie formatieren und neu aufsetzen, will aber auch die Smart-Werte wieder auf Ursprung (die SSD wurde am 4.8.2017 gebaut - sie ist neu und hat ca 300h Laufzeit/200x Eingeschaltet -> will aber wieder 0h/0x eingeschaltet)

http://i.i.cbsi.com/cnwk.1d/i/tim/2012/08/15/Foreman_12676801_6633_Main_540x444.png im Crystal-Disk würde ich gerne bei Power of count und Power of Hours wieder fast 0 haben.

Danke Lg Mike

https://de.wikipedia.org/wiki/Self-Monitoring,_Analysis_and_Reporting_Technology

EDIT: Warum willst Du das? Willst Du die Platte verkaufen und deshalb am "Tacho" drehen?

Subject: Aw: SSD-Smart-Werte auf 0 zurücksetzen (OT) Posted by mike. on Sat, 06 Jan 2018 23:02:30 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

ich behalte mir die SSD (die ist fast neu…trotzdmem stört mich das)

Subject: Aw: SSD-Smart-Werte auf 0 zurücksetzen (OT) Posted by mike. on Sat, 06 Jan 2018 23:03:49 GMT View Forum Message <> Reply to Message

daniel91 schrieb am Sat, 06 January 2018 23:46Junge, Junge ^ Was du vor hast geht gottseidank nicht

nicht auf normalem wege

wenn es gar nicht geht oder die gute SSD gefährdet..lasse ich es [https://geizhals.at/western-digital-wd-blue-3d-nand-sata-ssd-500gb-wds500g2b0a-a1661242.html]

- die SSD liegt mir am herzen und an sich sehr schnell und mein System startet in 5 Sekunden .. so eine schnelle SSD (in der anwendung) hatte ich noch nie (560/530 MBits lesen/schreiben)

wäre aber interessant gewesen

Subject: Aw: SSD-Smart-Werte auf 0 zurücksetzen (OT)

Posted by Aristo084 on Sat, 06 Jan 2018 23:12:34 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

Wenn ich eine gebrauchte HD oder SSD kaufe, will ich wissen wie lange und wie oft die in Betrieb war.

Das zurück drehen ist das gleiche wie beim Auto den km Zähler zurück drehen und somit illegal.

Subject: Aw: SSD-Smart-Werte auf 0 zurücksetzen (OT) Posted by daniel91 on Sat, 06 Jan 2018 23:13:23 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

Bin selbst Programmierer ^^

Letztendlich ist das ganze System in sich geschützt und von dir als Nutzer nicht zurück setzbar auch mit einem FW-Flash nicht, da werden die Werte einfach übernommen.

Ich habe dir aber in anderer Sache mal ne PN geschrieben, wäre cool wenn du drauf antworten würdest

Edit: oder auch nicht da du PN deaktiviert hast ^^

Subject: Aw: SSD-Smart-Werte auf 0 zurücksetzen (OT) Posted by mike. on Sun, 07 Jan 2018 00:13:09 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

daniel91 schrieb am Sun, 07 January 2018 00:13Bin selbst Programmierer ^^

Letztendlich ist das ganze System in sich geschützt und von dir als Nutzer nicht zurück setzbar auch mit einem FW-Flash nicht, da werden die Werte einfach übernommen.

Ich habe dir aber in anderer Sache mal ne PN geschrieben, wäre cool wenn du drauf antworten würdest

Edit: oder auch nicht da du PN deaktiviert hast ^^

thx

praktisch, einen programmierer in der runde zu haben - bleibe dem forum bitte erhalten

schreibe mir bitte eine email ... ich war in letzter zeit nachlässig beim beantworten von pn's - tut mir leid

Subject: Aw: SSD-Smart-Werte auf 0 zurücksetzen (OT) Posted by mike. on Sun, 07 Jan 2018 00:19:56 GMT

Aristo084 schrieb am Sun, 07 January 2018 00:12Wenn ich eine gebrauchte HD oder SSD kaufe, will ich wissen wie lange und wie oft die in Betrieb war.

Das zurück drehen ist das gleiche wie beim Auto den km Zähler zurück drehen und somit illegal.

verkaufen tue ich sie eh nicht

es war nur für mich interessant... da ich eigen eitel bin .. auch das alte notebook anno 2013 ist optisch fast wie neu

jetzt sogar statt 4 GB DDR3->16 GB DDR3-1600-1,5V Kingston
1.000 GB HDD Toshiba -> 1.000 GB SSD Crucial MX500, 560/510MBit/s - L/S
Core i3 3120M -> i5 3320M

bald ev. sogar i7 3840QM (falls ich den günstig unter 150,- bekomme..sogar das erscheint mir etwas zu hoch)

nur die 1 GB V-RAM GeFore GT 635M ist verlötet und nicht ersetzbar.

ist aber egal .. es ist rein eine Office/Grafiker-Maschine

(Adobe CC 2017, Office, Notepad++)

bin im Webprogrammierbereich unterwegs (PHP/SQL, JS, HTML/CSS).

Nicht so aufregend wie ein richtiger Programmierer mit Hochsprachen... dennoch eine geniale Arnbeit, die mir Spaß macht

Subject: Aw: SSD-Smart-Werte auf 0 zurücksetzen (OT) Posted by mike. on Sun, 07 Jan 2018 00:26:46 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

daniel91 schrieb am Sun, 07 January 2018 00:13 Edit: oder auch nicht da du PN deaktiviert hast ^^

wieder aktiviert -

Subject: Aw: SSD-Smart-Werte auf 0 zurücksetzen (OT)

View Forum Message <> Reply to Message

Bin auch im Fullstack-Bereich tätig, es geht mir mittlerweile so auf die Eier :_:

Subject: Aw: SSD-Smart-Werte auf 0 zurücksetzen (OT) Posted by Aristo084 on Sun, 07 Jan 2018 07:17:58 GMT View Forum Message <> Reply to Message

mike. schrieb am Sun, 07 January 2018 01:19Aristo084 schrieb am Sun, 07 January 2018 00:12Wenn ich eine gebrauchte HD oder SSD kaufe, will ich wissen wie lange und wie oft die in Betrieb war.

Das zurück drehen ist das gleiche wie beim Auto den km Zähler zurück drehen und somit illegal.

verkaufen tue ich sie eh nicht

es war nur für mich interessant... da ich eigen eitel bin .. auch das alte notebook anno 2013 ist optisch fast wie neu

jetzt sogar statt 4 GB DDR3->16 GB DDR3-1600-1,5V Kingston 1.000 GB HDD Toshiba -> 1.000 GB SSD Crucial MX500, 560/510MBit/s - L/S Core i3 3120M -> i5 3320M

bald ev. sogar i7 3840QM (falls ich den günstig unter 150,- bekomme..sogar das erscheint mir etwas zu hoch)

nur die 1 GB V-RAM GeFore GT 635M ist verlötet und nicht ersetzbar.

ist aber egal .. es ist rein eine Office/Grafiker-Maschine

(Adobe CC 2017, Office, Notepad++)

bin im Webprogrammierbereich unterwegs (PHP/SQL, JS, HTML/CSS).

Nicht so aufregend wie ein richtiger Programmierer mit Hochsprachen... dennoch eine geniale Arnbeit, die mir Spaß macht

Ich will heuer ein neues Notebook mit AMD Ryzen 7 2700U CPU kaufen, ich warte nur noch auf brauchbare Geräte wie z.B. die Business Serie von HP und wie sich die Bug Lage entwickelt. Alle CPUs habe ja auch leider den Spectre Bug, sogar die Smartphones mit ARM CPUs! Nur Intel setzt noch einen drauf mit dem Meltdown Bug.

Am Hauptsys nutze ich einen Xeon X5670 2.93Ghz@4,0 Ghz, 24GB DDR3 1600 und eine GTX

Titan X Pascal die ich anno Aug. 2016 gekauft habe. War damals die schnellste Grafikkarte für Gamer und bis heute noch immer vorne.

Subject: Aw: SSD-Smart-Werte auf 0 zurücksetzen (OT) Posted by pilos on Sun, 07 Jan 2018 08:29:08 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

mike. schrieb am Sun, 07 January 2018 02:19

es war nur für mich interessant... da ich eigen eitel bin .. auch das alte notebook anno 2013 ist optisch fast wie neu

kannst dich ja auch im personalausweis 10 jahre jünger schreiben , bist trotzdem biologsch 10 jahre älter.....was für einen kick ausser dem verkaufsargument das bringen soll ist mir ein rätsel...

du weißt es trotzdem...oder hypnotisierst du dich vorher ...ich bin überzeugt die ssd hat 0h und keine 300h und machstt es solange bist du es glaubst

Subject: Aw: SSD-Smart-Werte auf 0 zurücksetzen (OT) Posted by mike. on Sun, 07 Jan 2018 20:14:01 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

Aristo084 schrieb am Sun, 07 January 2018 08:17mike. schrieb am Sun, 07 January 2018 01:19Aristo084 schrieb am Sun, 07 January 2018 00:12Wenn ich eine gebrauchte HD oder SSD kaufe, will ich wissen wie lange und wie oft die in Betrieb war.

Das zurück drehen ist das gleiche wie beim Auto den km Zähler zurück drehen und somit illegal.

verkaufen tue ich sie eh nicht

es war nur für mich interessant... da ich eigen eitel bin .. auch das alte notebook anno 2013 ist optisch fast wie neu

jetzt sogar statt 4 GB DDR3->16 GB DDR3-1600-1,5V Kingston 1.000 GB HDD Toshiba -> 1.000 GB SSD Crucial MX500, 560/510MBit/s - L/S Core i3 3120M -> i5 3320M

bald ev. sogar i7 3840QM (falls ich den günstig unter 150,- bekomme..sogar das erscheint mir

etwas zu hoch)

nur die 1 GB V-RAM GeFore GT 635M ist verlötet und nicht ersetzbar.

ist aber egal .. es ist rein eine Office/Grafiker-Maschine

(Adobe CC 2017, Office, Notepad++)

bin im Webprogrammierbereich unterwegs (PHP/SQL, JS, HTML/CSS).

Nicht so aufregend wie ein richtiger Programmierer mit Hochsprachen... dennoch eine geniale Arnbeit, die mir Spaß macht

Ich will heuer ein neues Notebook mit AMD Ryzen 7 2700U CPU kaufen, ich warte nur noch auf brauchbare Geräte wie z.B. die Business Serie von HP und wie sich die Bug Lage entwickelt. Alle CPUs habe ja auch leider den Spectre Bug, sogar die Smartphones mit ARM CPUs! Nur Intel setzt noch einen drauf mit dem Meltdown Bug.

Am Hauptsys nutze ich einen Xeon X5670 2.93Ghz@4,0 Ghz, 24GB DDR3 1600 und eine GTX Titan X Pascal die ich anno Aug. 2016 gekauft habe. War damals die schnellste Grafikkarte für Gamer und bis heute noch immer vorne.

GTX Titan X Pascal... Die kostet ein Vermögen (ca 1000 eur)

mein hauptsys ist mein altes notebook medion akoya P6638 - MD99170

i5 3320M 2.6GHz*2 16 GB DDR3-RAM-1600-1,5V So-DIMM 204Pin Kingston 1 TB Crucial MX500 SSD 1 GB GF GT 635M (lässt sich nicht aufrüsten)

wie gesagt, ev. tausch gegen i7-3840QM 2,7 GHz*4 / was möglich ist mit meinem Sockel 988rPGA

Von der firma pers. geschenkt brkommener Office-PC: ASUS M32CD i5 6400 - 2.7GHz*4 16 GB DDR3L-1600-Kington 240Pin 1,35V 120GB SSD sandisk, 1 TB HDD GF GT 720 - 2G

Gamer-PC i7 4770 3,4GHz*4 32 GB DDR3-RAM 1866 Kit Corsair vengeance (4*8GB) die 500 GB SSD WD

Gigabyte GF GTX1050 Ti 4GB (Leihweise drinnen, da später auf GTX 1070 oder 1080 aufgerüstet wird)	
ev. baue ich mir noch ein kleines system mit AMD ryzen 5 1500X, 16G/1T-SSD-GTX1050Ti mal sehen	
Xeon Sys wer ich auch noch bauen.	