

Anleitung wie man alte Shadowprotect Sicherungen löscht

Anleitung erstellt von PC-Blitzhelfer D. Walker – www.pc-blitzhelfer.de

Anleitung wie man alte Shadowprotect Sicherungen löscht

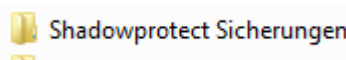
Wenn Sie von Shadowprotect eine Email bekommen mit dem Betreff so oder so ähnlich:

ShadowProtect Backupfehler auf XXXXX-PC-Blitzhelfer--Meldung von Shadowprotect SPxx-IHR NAME

in der steht dass zu wenig Speicherplatz vorhanden ist,

16-Mar-2012 21:01:22 sbfile 108 Plattform Fehler beim Schreiben der Datei (-112 Es steht nicht genug Speicherplatz auf dem Datenträger zur Verfügung.) müssen Sie folgendes tun.

Öffnen Sie den Windows Explorer (Computer/Arbeitsplatz). Navigieren Sie zur Festplatte D:, dort in den Ordner



Dort finden Sie nun alle bisher erstellten Sicherungen z.B. wie hier dargestellt

16.03.2012 10:00		
	C-VOL-Walker-Dietmar-Win7-64-SSD-automatische Sicherungen-die fortlaufende Nummer ist --b007.spf	15.01.2012 12:03
	C-VOL-Walker-Dietmar-Win7-64-SSD-automatische Sicherungen-die fortlaufende Nummer ist --b007-i005-cd-cw.spi	15.02.2012 02:04
	C-VOL-Walker-Dietmar-Win7-64-SSD-automatische Sicherungen-die fortlaufende Nummer ist --b007-i012-cd-cw.spi	15.02.2012 02:05
	C-VOL-Walker-Dietmar-Win7-64-SSD-automatische Sicherungen-die fortlaufende Nummer ist --b007-i015-cd-cm.spi	15.02.2012 02:03
	C-VOL-Walker-Dietmar-Win7-64-SSD-automatische Sicherungen-die fortlaufende Nummer ist --b007-i019-cd-cw.spi	15.02.2012 02:07
	C-VOL-Walker-Dietmar-Win7-64-SSD-automatische Sicherungen-die fortlaufende Nummer ist --b007-i026-cd-cw.spi	15.02.2012 02:08
	C-VOL-Walker-Dietmar-Win7-64-SSD-automatische Sicherungen-die fortlaufende Nummer ist --b007-i030-cd-cw.spi	19.02.2012 00:01
	C-VOL-Walker-Dietmar-Win7-64-SSD-automatische Sicherungen-die fortlaufende Nummer ist --b007-i030-cd-cw-cm.spi	01.03.2012 00:03
	C-VOL-Walker-Dietmar-Win7-64-SSD-automatische Sicherungen-die fortlaufende Nummer ist --b008.spf	15.02.2012 12:04
	C-VOL-Walker-Dietmar-Win7-64-SSD-automatische Sicherungen-die fortlaufende Nummer ist --b008-i003-cd-cw.spi	19.02.2012 00:00
	C-VOL-Walker-Dietmar-Win7-64-SSD-automatische Sicherungen-die fortlaufende Nummer ist --b008-i010-cd-cw.spi	26.02.2012 00:00
	C-VOL-Walker-Dietmar-Win7-64-SSD-automatische Sicherungen-die fortlaufende Nummer ist --b008-i014-cd-cm.spi	01.03.2012 00:01
	C-VOL-Walker-Dietmar-Win7-64-SSD-automatische Sicherungen-die fortlaufende Nummer ist --b008-i015-cd.spi	02.03.2012 00:00
	C-VOL-Walker-Dietmar-Win7-64-SSD-automatische Sicherungen-die fortlaufende Nummer ist --b008-i016-cd.spi	03.03.2012 00:00
	C-VOL-Walker-Dietmar-Win7-64-SSD-automatische Sicherungen-die fortlaufende Nummer ist --b008-i017-cd.spi	04.03.2012 00:00
	C-VOL-Walker-Dietmar-Win7-64-SSD-automatische Sicherungen-die fortlaufende Nummer ist --b008-i017-cd-cw.spi	04.03.2012 00:00
	C-VOL-Walker-Dietmar-Win7-64-SSD-automatische Sicherungen-die fortlaufende Nummer ist --b008-i018-cd.spi	05.03.2012 00:00
	C-VOL-Walker-Dietmar-Win7-64-SSD-automatische Sicherungen-die fortlaufende Nummer ist --b008-i019-cd.spi	06.03.2012 00:00
	C-VOL-Walker-Dietmar-Win7-64-SSD-automatische Sicherungen-die fortlaufende Nummer ist --b008-i020-cd.spi	07.03.2012 00:00
	C-VOL-Walker-Dietmar-Win7-64-SSD-automatische Sicherungen-die fortlaufende Nummer ist --b008-i021-cd.spi	08.03.2012 00:00
	C-VOL-Walker-Dietmar-Win7-64-SSD-automatische Sicherungen-die fortlaufende Nummer ist --b008-i022-cd.spi	09.03.2012 00:00
	C-VOL-Walker-Dietmar-Win7-64-SSD-automatische Sicherungen-die fortlaufende Nummer ist --b008-i023-cd.spi	10.03.2012 00:00
	C-VOL-Walker-Dietmar-Win7-64-SSD-automatische Sicherungen-die fortlaufende Nummer ist --b008-i024.spi	10.03.2012 04:00
	C-VOL-Walker-Dietmar-Win7-64-SSD-automatische Sicherungen-die fortlaufende Nummer ist --b008-i024-cd.spi	11.03.2012 00:00
	C-VOL-Walker-Dietmar-Win7-64-SSD-automatische Sicherungen-die fortlaufende Nummer ist --b008-i024-cd-cw.spi	11.03.2012 00:01
	C-VOL-Walker-Dietmar-Win7-64-SSD-automatische Sicherungen-die fortlaufende Nummer ist --b008-i025.spi	11.03.2012 13:24
	C-VOL-Walker-Dietmar-Win7-64-SSD-automatische Sicherungen-die fortlaufende Nummer ist --b008-i025-cd.spi	12.03.2012 00:00
	C-VOL-Walker-Dietmar-Win7-64-SSD-automatische Sicherungen-die fortlaufende Nummer ist --b008-i026.spi	12.03.2012 04:00
	C-VOL-Walker-Dietmar-Win7-64-SSD-automatische Sicherungen-die fortlaufende Nummer ist --b008-i026-cd.spi	13.03.2012 00:00
	C-VOL-Walker-Dietmar-Win7-64-SSD-automatische Sicherungen-die fortlaufende Nummer ist --b008-i027.spi	13.03.2012 04:00
	C-VOL-Walker-Dietmar-Win7-64-SSD-automatische Sicherungen-die fortlaufende Nummer ist --b008-i027-cd.spi	14.03.2012 00:01
	C-VOL-Walker-Dietmar-Win7-64-SSD-automatische Sicherungen-die fortlaufende Nummer ist --b008-i028.spi	14.03.2012 04:00
	C-VOL-Walker-Dietmar-Win7-64-SSD-automatische Sicherungen-die fortlaufende Nummer ist --b008-i028-cd.spi	15.03.2012 00:00
	C-VOL-Walker-Dietmar-Win7-64-SSD-automatische Sicherungen-die fortlaufende Nummer ist --b008-i029.spi	15.03.2012 04:00
	C-VOL-Walker-Dietmar-Win7-64-SSD-automatische Sicherungen-die fortlaufende Nummer ist --b008-i029-cd.spi	16.03.2012 00:00
	C-VOL-Walker-Dietmar-Win7-64-SSD-automatische Sicherungen-die fortlaufende Nummer ist --b009.spf	15.03.2012 12:04
	C-VOL-Walker-Dietmar-Win7-64-SSD-automatische Sicherungen-die fortlaufende Nummer ist --b009-i001.spi	16.03.2012 04:00
	C-VOL-Walker-Dietmar-Win7-64-SSD-automatische Sicherungen-die fortlaufende Nummer ist --b009-i001-cd.spi	17.03.2012 00:00
	C-VOL-Walker-Dietmar-Win7-64-SSD-automatische Sicherungen-die fortlaufende Nummer ist --b009-i002.spi	17.03.2012 04:00
	C-VOL-Walker-Dietmar-Win7-64-SSD-automatische Sicherungen-die fortlaufende Nummer ist --b009-i003.spi	18.03.2012 13:13

Anleitung wie man alte Shadowprotect Sicherungen löscht

Anleitung erstellt von PC-Blitzhelfer D. Walker – www.pc-blitzhelfer.de

An Hand der **laufenden Nummer** erkennen Sie welche Sicherungen zusammen gehören. Im Bsp. gibt es also die Sicherung mit der laufenden Nummer 7, 8 und 9 und die jeweiligen Zuwachssicherungen erkennbar am [i] im Namen.

Also b007.spf ist die Vollsicherung, dann kommt b007-i005, dann b007-i12 usw. Normalerweise sind die Nummern fortlaufend, also b007-i001, b007-i002 usw.

Wenn nun zu wenig Speicherplatz vorhanden ist können hier die Sicherungen 7 und 8 vollständig gelöscht werden.

Normalerweise befinden sich die Sicherungen ja auch noch auf der Externen Festplatte, so dass das gar kein Problem ist. Aber auch diese wird irgendwann voll sein.

Löschen Sie also die Dateien in dem Sie sie markieren (1. Datei anklicken, Taste UMSCHALT-GROSS-KLEIN festhalten, dann auf die letzte Klicken). Nun kann die ganze Gruppe gelöscht werden. Bitte auch hier vor dem Klicken die UMSCHALT-GROSS-KLEIN –Taste festhalten, damit ohne den Papierkorb gelöscht wird.

WICHTIG: es sollte nicht alle alten Sicherungen auf der Externen Festplatte gelöscht werden! Immer wieder braucht man doch noch die älteren, „saubereren“ Installationen.

Ich empfehle die Sicherungen in Zehnerschritten zu löschen.

Also wenn Sie z.B. angenommen die Sicherungen 001 bis 047 hätten, löschen Sie alles **außer** diesen Nummern:010.spf,...020.spf,...030.spf,...045.spf,046.spf und047.spf.

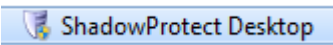
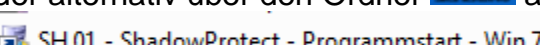
Wichtig ist die Endung **.SPF**, das sind die Voll-Sicherungen, die .SPI-Dateien sind die Zuwachs-Sicherungen, diese können alle gelöscht werden.

Aber im Beispiel eben nur bis zur Nummer 044. Also alle045.spi,046.spi und047.spi-Dateien bitte erhalten. Diese gehören innerhalb der Nummer immer zusammen.

Diese Dateien heißen normalerweise so:

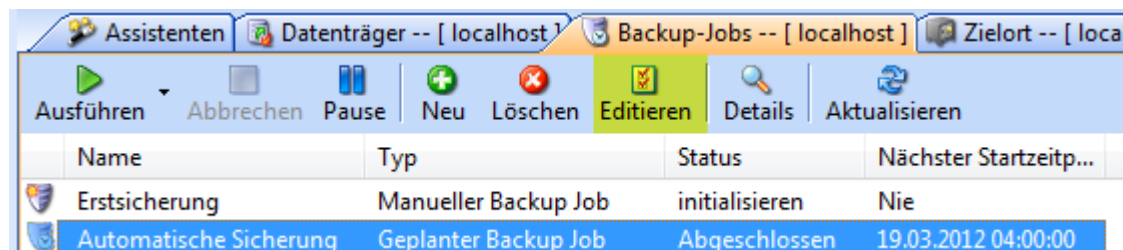
C-VOL-KUNDENNAME-KUNDENVORNAME-automatische Sicherungen-die fortlaufende Nummer ist – 010.spf

Wenn der Speicherplatz allerdings dauernd zu wenig ist, dann müssen wir das in Shadowprotect selber ändern.

Starten Sie dazu Shadowprotect über  , dann  **ShadowProtect** , dann  **ShadowProtect Desktop** oder alternativ über den Ordner  **SICHERUNG** auf dem Desktop, dann  klicken
Im Programm klicken Sie im Register [Backup-Jobs] auf [Automatische Sicherung ...]

Anleitung wie man alte Shadowprotect Sicherungen löscht

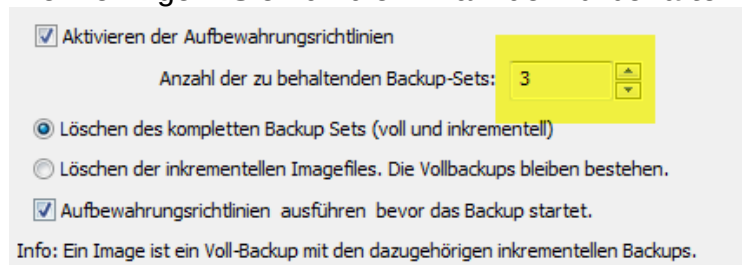
Anleitung erstellt von PC-Blitzhelfer D. Walker – www.pc-blitzhelfer.de



dann auf [>Editieren], dann 4x auf Weiter >, dann auf Erweitert

und hier auf Aufbewahrungsrichtlinien

Hier verringern Sie nun die Anzahl der zu behaltenden Backups



auf die Zahl 2 oder notfalls auch auf 1.

Nun werden die Sicherungen nicht mehr so lange aufbewahrt, dadurch wird auf D: der Speicherplatz freigegeben und die Email-Meldung verschwindet.

Fertig.

Noch ein Tipp, um herauszufinden wo denn die großen zu löschen Dateien sind, empfehle ich die Nutzung dieser 2 Programme:

[Wizard Tree](#) in Englisch läuft ohne Installation

oder

[Treesize Free](#) in deutsch läuft ohne Installation