

Inhalt

Einführung

- Was ist TrashTool ?
- SafeCheck 4

TrashTool Funktionen

- Informationen über den Gebrauch der DLL, VBX, DRV und OCX Dateien.
- Suchen nach nicht benutzten Files.
- Suchen nach Benutzerdefinierte Files.
- Wiederherstellung von gelöschten Files.

Allgemeine Informationen

- Wie registriere ich TrashTool ...
- [Copyright und Kontakte.](#)

Was ist TrashTool ?

TrashTool ähnelt einer "Abfall" Funktion. Das einzige was es tut ist, daß es den Müll aus Ihrem Haus wirft!
Diese Aufgabe müssen Sie bis heute selbst erledigen!

TrashTool überprüft Ihr Windows System, Datei für Datei nach Dateien, die wahrscheinlich nicht länger gebraucht werden.

Im Detail...

TrashTool durchsucht Ihre Laufwerke nach...

- **DLLs, DRVs, VBXs, OCXs**, und überprüft die **SafeCheck 4** Datenbank nach Informationen über die Verwendung dieser Module.
- **OEMSETUP.INF, WIN.INI** und **SYSTEM.INI** und schaut nach installierten Libraries und Treiber.
- Andere **INI** und **INF** Dateien nach Libraries die in bestimmten Anwendungen benutzt werden.

TrashTool entscheidet bei Dateien, die es findet, ob sie benutzt werden oder nicht und stellt diese Module dann in die **UnUsed** Liste.

TrashTool kann NICHT zwischen Modulen unterscheiden, die nur MANCHMAL (wie VRUN300.DLL) oder NIE benutzt werden!
Bitte überprüfen Sie die Liste bevor Sie das Löschen beginnen.

Behalten Sie die BACKUP Files immer so lange, bis Sie alle Programme wieder aufgerufen haben!

SafeCheck 4

ACHTUNG

Beim ersten Aufruf von SafeCheck wird eine Datenbank generiert. Hierfür benötigt das Programm relativ viel Zeit. Beim erneuten Aufruf werden diese Daten nur erneuert, dies braucht nicht so viel Zeit!

SafeCheck untersucht alle Laufwerke, sucht nach Windows-Files und überprüft Kreuzverbindungen zwischen diesen und bestimmten Anwendungen (z.b. *VBRUN300.DLL*).

Diese Arten sind: **DLL-**, **EXE-**, **DRV-**, **VBX-** and **OCX-files**. SafeCheck überprüft **ALLE** Dateien die diesen Arten entsprechen.

Dateien dieser Typen werden **KOMPLETT** nach gebrauchten Modulen durchsucht. Module, die so gefunden werden, werden auch nach weiteren Modulen durchsucht. Das Ergebnis aus dieser Suche wird in der **SafeCheck 4** Datenbank eingetragen ebenso die Verknüpfungen bis zur untersten Ebene (**verschachtelte Methode**).

Dateitypen

DLL	Dynamic Link Library
VBX	Visual Basic eXtension
OCX	Object Custom eXtension
DRV	Windows driver
INI	Initialization file
FOT	Truetype information file NOT A FONT
PIF	Program Information File
GRP	Program Manager Group file

SafeCheck 4 Dialog

Diese Auswahl zeigt die Fähigkeiten des **SafeCheck 4** Algorithmus.

- Wählen Sie eine Datei der Dateiauswahl.
- Die Datei, welche Sie ausgewählt haben wird nun nach Verbindungen zu andern Modulen durchsucht und alle anderen Module werden nach Verbindungen zu der gewählten Datei durchsucht
- Im Fenster **Uses** werden die Dateien gezeigt, die von der ausgewählten Datei benutzt werden.
- Im Fenster **Is used by** werden die Dateien angezeigt, die die gewählte Datei benutzen.

Advanced Option (verschachtelte Methode)

Wenn Sie diese Option aktivieren, werden 100% genaue Informationen über den Gebrauch der Module erfahren...

*Ein Beispiel: A benutzt B und B benutzt C. **SafeCheck 4** zeigt folgendes Ergebnis:*

```
Advanced B wird benutzt
Option EIN von A
          C wird benutzt
          von B
```

```
Advanced A benutzt C
Option   C wird benutzt
AUS     von A
        B wird benutzt
        von A
        C wird benutzt
        von B
```

Create Button

TrashTool wird die **SafeCheck 4** Datenbank erneut herstellen.

- Wählen Sie **Check only 16 bit programs** wenn Sie unter Windows 3.1+ arbeiten.
- Wählen Sie **Check 16 and 32 bit programs** wenn Sie mit Win32s, Windows NT, Windows 95 oder WinOS2 arbeiten.

Update Button

TrashTool wird die SafeCheck 4 Datenbank updaten (Sehr schnell!)

Schnellsuche

In der File Sektion kann man nach Zeichen suchen, indem man einfach einen Teil der bekannten Zeichen des Dateinamens eingibt.

Beispiel: Wenn Sie Informationen über die **C:\WINDOWS\SYSTEM\VBRUN300.DLL** Datei haben wollen tippen Sie: **EMVBRU** und drücken <ENTER>.

ACHTUNG: Es werden keine Wildcards (z.b. *.*) unterstützt!

UnUsed files Dialog

Klicken Sie auf **Get Files** um diejenigen Dateien angezeigt zu bekommen, bei denen nicht irgendeine Verbindung zu einem Windows Programm gefunden wurde.

Mit **View File** oder einen Doppel-Klick auf den Dateinamen können Sie sich Informationen über die Datei abrufen.

Wenn Sie Dateien löschen möchten...

- Klicken Sie auf die Datei, die Sie löschen möchten (mehrere Dateien können Sie mit Hilfe der STRG oder CTRL Taste wählen).
- Klicken Sie auf **Delete**.

Alle ausgewählte Dateien werden komprimiert, gesichert und dann gelöscht!

Notiz: Das Ergebnis der letzten Suchfunktion wird abgespeichert, so brauchen Sie diese Funktion nicht nochmal ausführen !

BakClean Dialog

Temporäre Sicherungsdateien werden häufig auf der Platte vergessen und verursachen dadurch einen enormen Platzverlust.

- Im Fenster 'Filetypes' können Sie temporäre Dateierweiterungen eintragen und je nachdem diese Erweiterung aktivieren oder deaktivieren. **Mann sollte sich allerdings sicher sein, daß diese Datei nicht benötigt und damit temporäre ist, um keinen Datenverlust zu erleiden.**
- Mit den Button 'SCAN!' können Sie nach sämtlichen Sicherungsdateien (wie z.b. *.TMP) auf dem angegebenen Laufwerk suchen lassen.
- Im Fenster bekommen Sie das Suchergebnis angezeigt und Sie können eine Auswahl treffen, welche Dateien Sie löschen wollen.

BackUp Dialog

In diesem Dialog finden Sie Dateien, die Sie über TrashTool gelöscht haben. Diese Dateien sind umbenannt und komprimiert im **BACKUP** Verzeichnis gespeichert.

Wenn Sie Probleme bekommen, weil Ihr Windows Dateien nicht finden kann, welche Sie mit TrashTool gelöscht haben, sollten Sie diese wiederherstellen.

- Wählen Sie die Dateien aus, die Sie wiederherstellen wollen.
- Klicken Sie auf **Restore** und die Dateien werden wiederhergestellt.

Wenn Ihr System nach einigen Tagen keine Fehler aufweist, können Sie die unnötigen BACKUP Dateien löschen...

- Wählen Sie die Dateien aus, die Sie löschen möchten.
- Klicken Sie auf **Delete**.

Wie registriere ich TrashTool ...

Registrierung durch *CompuServe*

- Gehe zum SWREG Forum (**GO SWREG**).
- Folgen Sie den Anweisungen und kaufen Sie Produkt **ID 5135**.
- **\$30 US** werden zu Ihrer CompuServe Rechnung addiert.

Sie werden Ihre Seriennummer normalerweise innerhalb 48 Stunden via Email erhalten. Dies ist der einzige Weg, in dem **Software Innovations** die Seriennummer via Email versendet.

Registrierung auf dem *Postweg*

- Vervollständigen Sie das **REGISTRIERUNGS-FORMULAR**
- Schreiben Sie bitte einen Scheck auf Software Innovations aus und senden diesen an:

Software Innovations

Dimitrios Angeloudis
Wilhelm-Marx-Str. 16
90419 Nürnberg

Ihre Registrierung wird so schnell wie möglich bearbeitet (normalerweise in zwei Arbeitstagen).

 CLICK HERE TO PRINT

Software Innovations

Dimitrios Angeloudis
Wilhelm-Marx-Str. 16
90419 Nürnberg



Stadtsparkasse Nürnberg

BLZ **76050101**

KTO **3601901**

Registrierungs-Formular

TrashTool v1.0 Copyright (c) 1995 by Software Innovations. Alle Rechte vorbehalten

Name

Adresse

.....

.....

Telefon

FAX

CompuServe

.....
Unterschrift

PREIS 40,-DM [] V-Check [] Überweisung [] Bar

Achten Sie bei Überweisungen bitte auf **VOLLSTÄNDIGE** Absenderangaben ! Bitte wiederholen Sie auf dem Überweisungsschein in den Zeilen für den Verwendungszweck nochmals Ihre komplette Anschrift, also z.B.:

TrashTool 1, Udo Mustermann, Musterstr. 1,12345 Musterstadt



Software Innovations

InterNet SI-EUROPE@HOL.GR
CompuServe 100306,3601
FidoNet 2:2490/1519

Postal Mai:

Software Innovations (Deutschland)
Winhelm-Marx-Str. 16 D-90419 Nürnberg
Software Innovations (Griechenland)
Iliados str. 2, 16121 Kesariani - Athen

