

Link: https://www.tecchannel.de/a/meinplatz-speicherplatz-fresser-auf-der-festplatte-aufspueren, 2000102

## Storage-Analyse-Tool

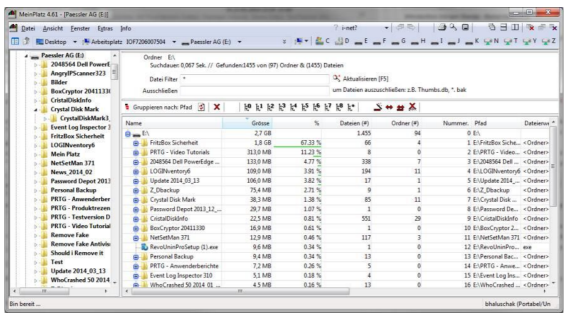
MeinPlatz - Speicherplatz-Fresser auf der Festplatte aufspüren

Datum: 17.04.2015 Autor(en): Bernhard Haluschak

Das kostenlose Programm MeinPlatz untersucht Festplatten nach Dateien, die unnötig viel Speicherplatz belegen. Dabei stehen dem Anwender verschiedene Auswahlkriterien wie Dateigröße, Dateitypen oder Dateiordner für die Suche nach den Speicherkapazitätsdieben zur Verfügung.

**Funktionalität:** Das Programm **MeinPlatz**<sup>1</sup> ist in der Lage den belegten Speicherplatz auf einem Speichermedium wie Festplatte, USB-Stick oder CD zu analysieren. Dabei legt der User im Menüpunkt Gruppieren fest, nach welchen Kriterien das Tool den belegten Speicherplatz auflisten soll. Zur Auswahl stehen nach Verzeichnissen, nach Dateitypen, Dateigröße oder nach der Änderungszeit der Dateien.

Als Suchquelle bietet das Programm MeinPlatz dem Anwender alle angeschlossenen Speicher an. Das können auch Netzlaufwerke<sup>2</sup> sein oder aber auch Datenordner, die unter der Laufwerksbezeichnung AP näher spezifiziert werden können. Nach dem Scannen des entsprechenden Speichermediums, werden abhängig von dem Suchparameter, die Einträge nach der Größe aufgelistet. Der User hat dann die Möglichkeit das Listing näher zu analysieren. Neben den vier Gruppierungs-Attributen kann man zum Beispiel eine Festplatte<sup>3</sup> auch mittels anwenderspezifischen Filtern nach Speicherplatz-Fressern untersuchen. Das sind Platzhalter gefolgt von den gewünschten Filterparameter beziehungsweise Dateiendungen wie \*.txt oder \*.bmp. Alle Analysen können durch eine Exportfunktion in verschiedenen Dateiformaten wie XLS, TXT, CSV, HTML abgespeichert werden.



MeinPlatz: Mit verschieden Gruppierungs- und Filterfunktion durchsucht das Programm Speichermedien, um Dateien mit großem Speicherplatzbedarf aufzuspüren.

**Installation:** Das gratis Programm lässt sich in herkömmlicher Weise durch Aufruf der Installationsdatei einrichten. Das Tool führt den User durch die einfache Installationsroutine und ist dann sofort einsatzbereit. Darüber hinaus steht auch eine installationsfreie USB-Stick-Version zur Verfügung.

**Bedienung:** MeinPlatz bietet eine intuitive Bedienoberfläche, die ausschließlich per Maus bedient wird. Das Programm ist klar strukturiert und alle Menüpunkte sind nahezu selbsterklärend. Darüber hinaus kann der Anwender das Darstellungsfenster individuell anpassen.

[Hinweis auf Bildergalerie: MeinPlatz] gal1

**Fazit:** Mit dem Programm MeinPlatz kann man komfortabel und sehr einfach Speichermedien wie Festplatten oder **USB-Sticks**<sup>4</sup> nach speicherintensiven Dateien durchsuchen. Bei knappem Festplattenspeicher lassen sich so schnell überflüssige beziehungsweise ungenutzte Dateien mit großem Speicherplatzbedarf finden und gegebenenfalls löschen. (hal)

## MeinPlatz

Version: 4.71

Hersteller: SoftwareOK5

Download Link: MeinPlatz Download<sup>6</sup> Sprache: Deutsch und andere

Preis: kostenlos (Freeware)

System: Windows XP / Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 2000 / Server 2003 / 2008

Alternativen: Largest Files Finder<sup>7</sup>, Dateiscanner<sup>8</sup>

[Hinweis auf Bildergalerie: ] gal2

## **Links im Artikel:**

- $^1\,https://www.tecchannel.de/storage/tools/2000102/meinplatz\_speicherplatz\_fresser\_auf\_der\_festplatte\_aufspueren/$
- <sup>2</sup> https://www.tecchannel.de/netzwerk/
- <sup>3</sup> https://www.tecchannel.de/storage/
- <sup>4</sup> https://www.tecchannel.de/pc\_mobile/komponenten/2025664/test\_usb30\_superspeed\_gegen\_usb\_20\_und\_esata/
- <sup>5</sup> http://www.softwareok.de/?Freeware/MeinPlatz
- <sup>6</sup> http://www.softwareok.de/?Download=MeinPlatz
- <sup>7</sup> http://www.file.net/software-de.html
- 8 http://www.freeware.de/download/dateiscanner 22548.html

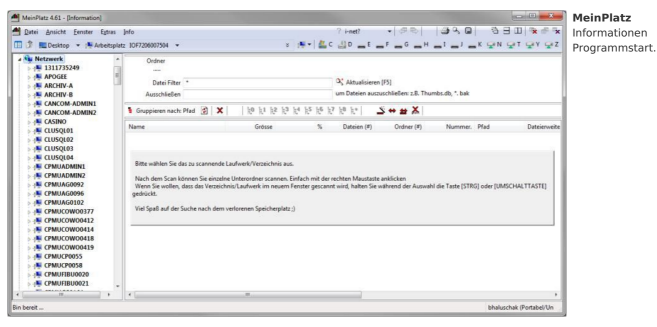
## **Bildergalerien im Artikel:**

gal1 MeinPlatz

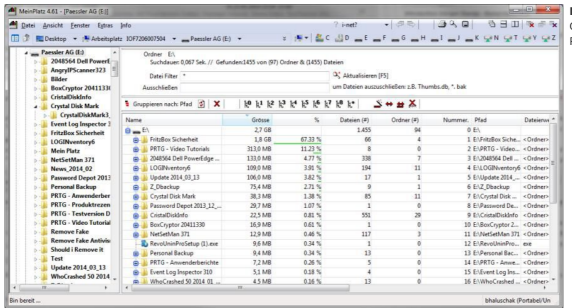


#### **MeinPlatz**

Sprachauswahl



## MeinPlatz Informationen nach

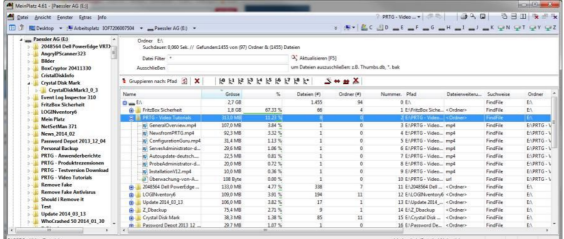


#### MeinPlatz

Gruppieren nach Pfad.

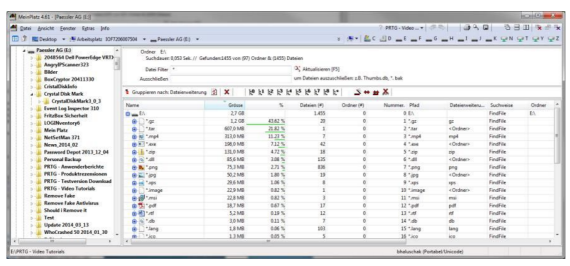


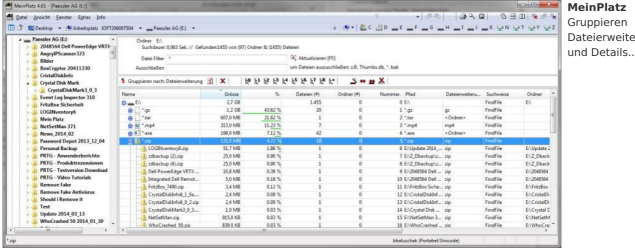
Gruppieren nach Pfad und Details.



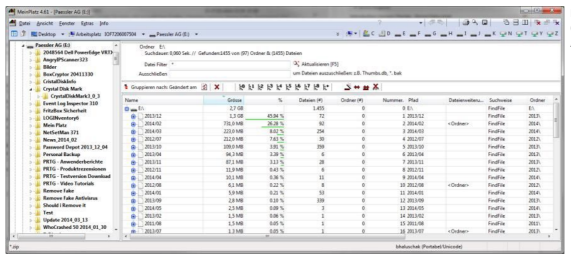
## MeinPlatz

Gruppieren nach Dateierweiterung.

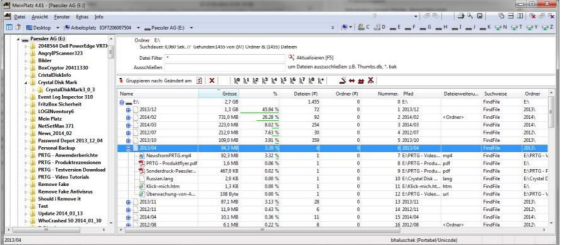




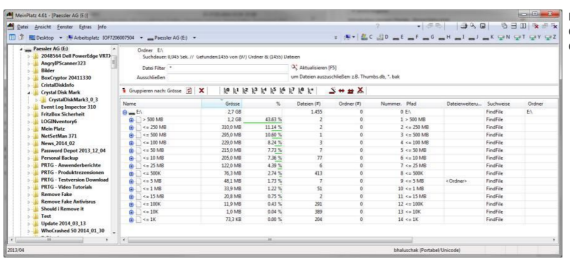
## MeinPlatz Gruppieren Dateierweiterung



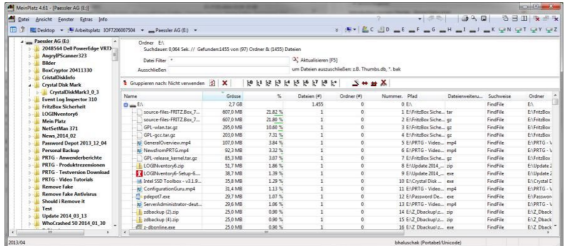
#### MeinPlatz Gruppieren nach Änderungsdatum.



MeinPlatz Gruppieren nach Änderungsdatum und Details.



MeinPlatz Gruppieren nach Größe



#### MeinPlatz

Gruppieren nach nicht verwendete Dateien.

gal2



## Storage-Tipps für Windows und Linux

Möglichkeiten 7Ur Datensicherung oder zum Verwalten von Laufwerken und Files gibt es viele. Allerdings kann man auch schnell Daten ins Nirwana oder befördern Vorgänge unnötig komplex machen. Mit den richtigen Kniffen geht vieles leichter von der Hand.

Foto: vege Fotolia.com



## Fritz!Box für den NAS-Betrieb richtig konfigurieren

Um Daten zentral über eine Fritz!Box wie Fritz!Box Fon WLAN 7390, 7270 oder 7170 zu verwalten, empfiehlt es sich, ein NAS-Gerät an den AVM-WLAN-Router anzuschließen. Damit dies gelingt, sollte die Box entsprechend konfiguriert sein. Foto: Malte Jeschke



#### Dateien zu bestehendem ISO-Image hinzufügen

Manchmal wäre es praktisch, einer vorhandenen ISO-Datei weitere Files hinzuzufügen. Das können eigene Anmerkungen zur Installation oder der Produktschlüssel sein, den man dann nicht mühsam eintippen muss, sondern per Copy & Paste einfügt. Mit dem Windows-Explorer funktioniert es aber nicht

Foto: ISO



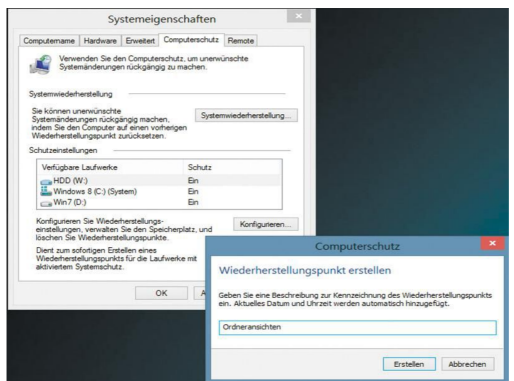
# Für SkyDrive/oneDrive und Dropbox den gleichen Ordner verwenden

Viele Anwender nutzen nicht nur den Microsoft-Dienst SkyDrive/OneDrive, sondern auch den Konkurrenten Dropbox. Um sich gegen den Ausfall einer der Anbieter zu wappnen, lassen sich die Daten auch automatisch in beide Clouds hochladen - wenn die Clients den gleichen Ordner auf der Festplatte teilen.



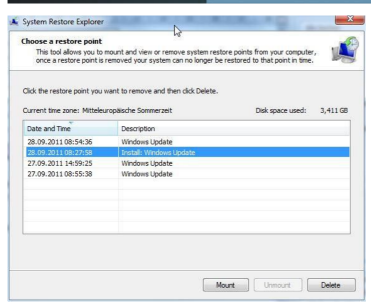
## Windows 8: Systemabbild anlegen

In Windows 8 hat Microsoft die Funktion zum Erstellen eines Images gut versteckt. Das Feature ist aber immer noch vorhanden und lässt sich, wenn man es einmal gefunden hat, genauso einfach verwenden wie in der Vorgängerversion des Betriebssystems.



## Windows-Wiederherstellungspunkt mit einem Klick

Windows kann den Zustand des Systems auf Wunsch sichern. Geht etwas schief, kehrt man einfach wieder zu diesem Punkt zurück. Mit einem kleinen Zusatztool wird das Erstellen dieser Sicherungen deutlich einfacher.



### Dateien aus Windows-Restore-Punkten kopieren

Windows kann regelmäßig Sicherungspunkte anlegen, so man notfalls auf den jeweiligen Status zurückspringen kann. Mit Hilfe eines Tools kann aber auch nur einzelne Dateien extrahieren.

IDG Tech Media GmbH
Alle Rechte vorbehalten. Jegliche Vervielfältigung oder Weiterverbreitung in jedem Medium in Teilen oder als Ganzes bedarf der schriftlichen Zustimmung der IDG Tech Media GmbH. dpa-Texte und Bilder sind urheberrechtlich geschützt und dürfen weder reproduziert noch wiederverwendet oder für gewerbliche Zwecke verwendet werden. Für den Fall, dass auf dieser Webseite unzutreffende informationen veröffentlicht oder in Programmen oder Datenbanken Fehler enthalten sein sollten, kommt eine Haftung nur bei grober Fahrhässigkeit des Verlages oder seiner Mitarbeiter in Betracht. Die Redaktion übernimmt keine Haftung für unverlangt eingesandte Manuskripte, Fotos und Illustrationen. Für Inhalte externer Seiten, auf die von dieser Webseite aus gelinkt wird, übernimmt die IDG Tech Media GmbH keine Verantwortung.