

Dupehunter Professional – leicht gemacht

Stand November 2007 – Version 6.0.0.2909

Systemvoraussetzungen:

Dupehunter Professional Version 6.0 oder höher

Erklärungen:

Sie haben vielleicht von Dupehunter Professional gehört, haben es vielleicht auch schon erworben und nun fehlt Ihnen ein wenig der Einstieg.

Dupehunter Professional hat als einzigen Zweck die Suche und Verwertung von doppelten Dateien aller Art.

Welche Duplikate findet das Programm?

Ob es sich um Lieder (MP3, WMA, WAV, MID...), Bilder (JPG, BMP...) oder alle anderen möglichen Dateien handelt, Dupehunter Professional findet sie alle.

Welche Duplikate findet das Programm nicht?

Es findet keine Duplikate innerhalb von Containern aller Art. D. h. es kann zur Zeit weder innerhalb komprimierter Zip-Dateien nach Einzeldateien suchen, noch kann es z. B. Datensätze in Datenbanktabellen wie in Access, dBase oder anderen finden.

Können alle gefundenen Duplikate bedenkenlos gelöscht werden?

STOP, NEIN! Ein typisches Ergebnis in Dupehunter Professional sieht in Auszügen so aus:

| | | | |
|--|---------|--|---------------------|
| 06F215AA | | | |
| <input type="checkbox"/> GERMAN.HLP | 1201784 | c:\ch-soft\dupehunter\ | 27.10.2003 16:58:07 |
| <input checked="" type="checkbox"/> GERMAN.HLP | 1201784 | c:\ch-soft\dupehunter\onlinehilfe\ | 27.10.2003 16:58:07 |
| 32AB7517 | | | |
| <input type="checkbox"/> Siemens EISA-KONFIG-B... | 733694 | c:\ch-soft\dupehunter\testordner\images\ | 05.09.2001 15:33:45 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Siemens EISA-KONFIG-B... | 733694 | c:\ch-soft\dupehunter\testordner\images\ | 05.09.2001 16:35:37 |

Wir sehen hier 2 Gruppen mit je 2 Dateien. Die Dateigrößen von **1201784 Bytes** in der ersten und **733694 Bytes** in der 2. Gruppe sind für allen Dateien in der gleichen Gruppe gleich.

Ebenso die Hash-Werte **06F215AA** sowie **32AB7517**. Diese beziehen sich auf einen 32 Bit CRC-Hash, aber auch neuere Hash-Berechnungen wie MD5 oder SHA-1 verhalten sich genauso, sind nur länger.

Datum und Uhrzeit in der letzten Spalte variieren in der 2. Gruppe, aber nicht in der ersten Gruppe.

Zusammenfassend lässt sich jetzt folgendes sagen:

Wenn 2 Dateien in einer Gruppe angezeigt werden, sind dies **alle** Vorkommnisse einer solchen Datei. **Es gibt kein unsichtbares „Original“ mehr.** D. h. würden Sie beide 2 Dateien in einer Gruppe löschen, wären alle Dateien diesen Typs gelöscht und die Daten weg.

Das Wort „**Original**“ ist sowieso grundlegend falsch! Es gibt im Dateisystem **keine** Stelle, an der protokolliert wird, welche Datei von 2 oder mehr gleichen die erste auf dem Rechner war und welche davon kopiert wurden. Auch das Datum taugt dazu nicht viel.

Daher sind Sie als Anwender gefragt, welche Datei behalten werden soll und welche nicht.

Dupehunter Professional kann **niemals** wissen, welche Dateien gelöscht werden dürfen und welche nicht. Erwarten Sie deshalb keine „**clevere Vorauswahl**“ des Programms. Das funktioniert nicht bei Dupehunter Professional und auch nicht bei Programmen von Mitbewerbern.

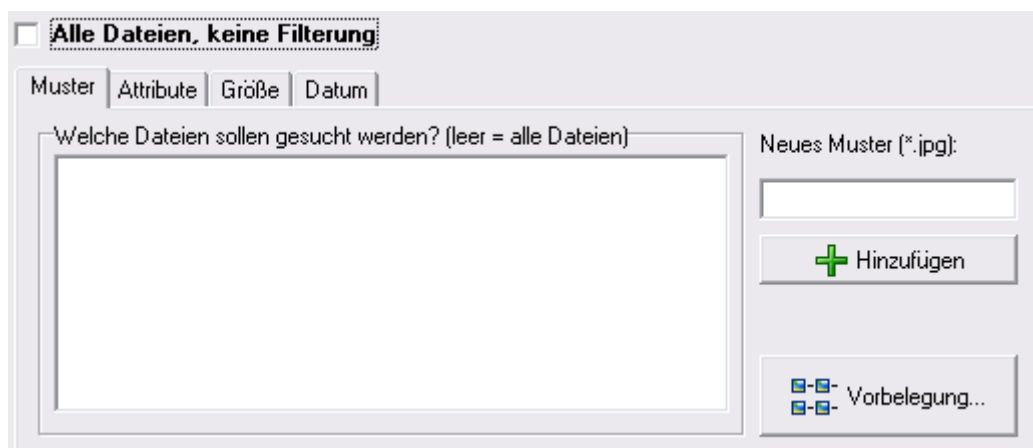
Nur in Ausnahmefällen würde man alle Vorkommnisse einer Datei löschen, etwa weil man diese als überflüssige Dateien erkannt hat.

Ein häufiger Stolperstein ist das Suchmuster bei den Dateitypen, welches für Anfänger Probleme bereiten kann. Per Vorgabe sieht die Maske für den Dateifilter so aus:



Die Auswahl „Alle Dateien, keine Filterung“ ist was für Leute, die wissen, was Sie mit diversen Dateitypen tun können, welche vom System benötigt werden und was diese bedeuten.

Ist Ihnen diese Wissen fremd oder bei Ihnen nicht so ausgeprägt, so wählen Sie diese Option durch Entfernen des Häkchens ab. Der Dialog sieht dann so aus:



Wenn Sie jetzt schon sagen könnten: „Programm, such doch mal in meinen Bildern nach Duplikaten.“ Wäre das super? Dann drücken Sie mal auf die rechte Schaltfläche **Vorbelegung....**

Es erscheint ein **Menü** und dort wählen Sie mal das Menü **Grafik**.



Sie können dann den ersten Menüpunkt **ALLE** anwählen und erhalten eine sinnvolle Anzahl Dateitypen bzw. Dateiendungen, die bei Grafiken benutzt werden. Es steht Ihnen natürlich frei noch weitere Dateitypen anzugeben oder einzelne zu entfernen.

Aber eines haben Sie auf jeden Fall mit diesen kleinen schnellen Schritten erreicht: Das Programm würde nur Bilddateien finden und keine das System gefährdenden Dateitypen wie Bibliotheken oder ausführbare Programme. Auch wenn Sie unvorsichtig gefundene Dateien löschen, wird das System weiterhin stabil laufen.

Jetzt brauchen Sie nur noch aufpassen, welche Bilder Sie behalten möchten und welche nicht.

Tipp:

Kombinieren Sie den obigen Tipp mit den Dateitypen mit einer sinnvollen Auswahl an Ordnern und Ihr Suchergebnis wird immer gezielter. Auch hier gilt der gleiche Grundsatz wie im Leben: Wer Ordnung hält (d. h. sich Ordner nur für Bilder und Musik anlegt und alles dort ablegt) wird schneller gezielt etwas finden als derjenige, der einfach wild eine Datei irgendwo abspeichert.

Wenn Sie Anregungen haben, was in dieser kurzen Anleitung noch fehlt oder ergänzt werden müsste, lassen Sie es uns wissen. Unsere Email-Adresse: support@dupehunter.com .