



Maximale Performance für Ihren Rechner

Fragmentierung verlangsamt Ihren Rechner drastisch. Das Betriebssystem verteilt beim Speichern Dateien quer über die gesamte Festplatte, wodurch sich die Zugriffszeiten extrem verschlechtern. Für einen dauerhaften Zugriff mit maximaler Geschwindigkeit sollten Sie Ihre Daten systematisch anordnen. Bei der Defragmentierung fasst O&O Defrag einzelne Fragmente von Dateien zusammen und teilt den Datenbestand in separate Geschwindigkeitszonen auf. Das führt zu spürbar schnelleren Systemstarts, beschleunigt Programme und beugt neuer Fragmentierung effizient vor.

Neue Funktionen in Version 14

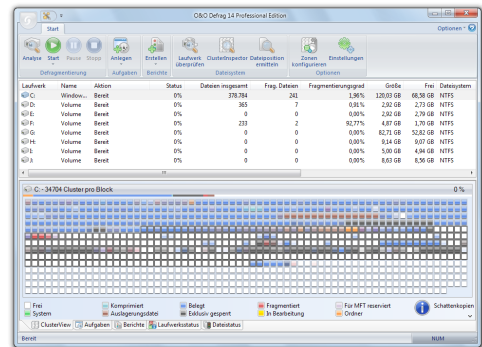
Die Benutzerführung wurde in O&O Defrag 14 an die häufigsten Anwendungsfälle angepasst, so dass die wichtigsten Aufgaben intuitiv lösbar sind. Mit der neuen Schnellkonfiguration können Sie die Defragmentierung Ihres Rechners entweder gleich beim Erststart von O&O Defrag oder auch später mit wenigen Mausklicks automatisieren. Einmal eingerichtet, müssen Sie sich nie wieder um die Optimierung Ihrer Festplatten kümmern. Zudem ermöglicht Ihnen O&O Defrag 14 erstmalig, Solid State Drives (SSD) herstellerunabhängig zu optimieren. SSDs können daraufhin Zugriffe deutlich schneller abarbeiten und die physikalische Abnutzung der Flash-Bausteine wird reduziert.

Einteilung der Daten in Geschwindigkeitszonen

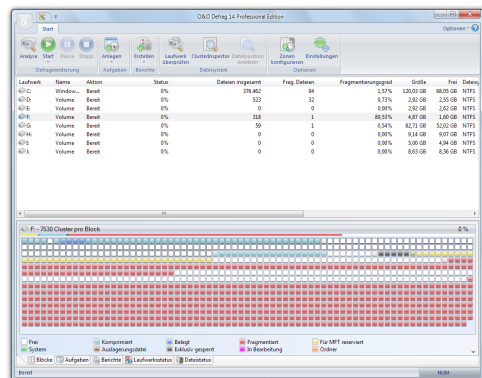
Durch die Einteilung von Laufwerken in Geschwindigkeitszonen erfolgt eine logische Trennung des Datenbestandes in performancekritische und unkritische Dateien. Dateien werden dabei abhängig von ihrem Verwendungszweck und Zugriffshäufigkeit sortiert und in Zonen verschoben. Beispielsweise werden System- und Programmdateien, auf die besonders schnell zugegriffen werden muss, von anderen Daten, wie Dokumenten und Downloads, getrennt. Durch die weitere Trennung von selten und häufig geschriebenen Dateien wird einer Fragmentierung intelligent vorgebeugt. Dank dieser logischen Gruppierung verkürzen sich System- und Programmstartzeiten. Folgedefragmentierungen werden deutlich messbar schneller und eine Fragmentierung von Programmdateien wird von vornherein ausgeschlossen.

Automatische Ausführung der Defragmentierung

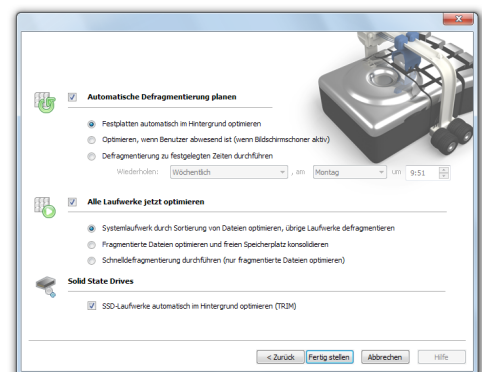
Dank der neuen automatischen Optimierung besteht keine Notwendigkeit, die Defragmentierung manuell einzustellen. Sie ist standardmäßig nach der Installation aktiviert und optimiert im Hintergrund Ihre Datenträger, ohne dass Ihr Rechner währenddessen in seiner Leistung negativ beeinflusst wird. Des Weiteren können Sie O&O Defrag so einstellen, dass die Defragmentierung ab einem bestimmten Fragmentierungsgrad der Festplatte oder einer Partition, an bestimmten Tagen der Woche, oder immer dann, wenn Ihr Bildschirmschoner aktiv ist, startet. Das Stoppen und die spätere Fortsetzung der Defragmentierung sind



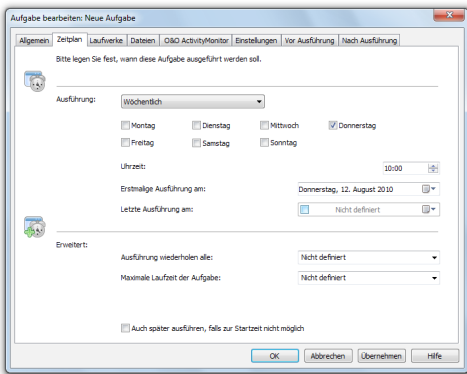
Hauptansicht mit defragmentiertem Laufwerk



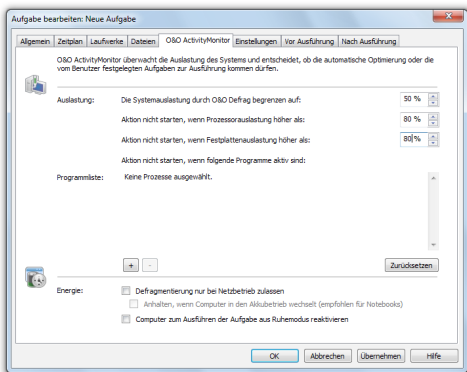
Hauptansicht mit stark fragmentiertem Laufwerk



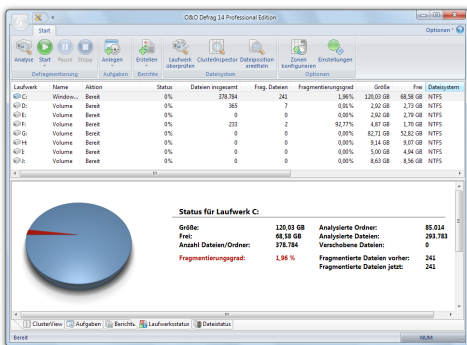
Schnellkonfiguration als Einstiegshilfe



Aufgabenassistent mit Zeitplanung



Tuning-Einstellungen (O&O ActivityMonitor)



Laufwerksstatus Ansicht

jederzeit möglich, da O&O Defrag automatisch erkennt, wo die Defragmentierung unterbrochen wurde.

Power Management für Netbooks und Notebooks

Das O&O Power Management sorgt für eine spezielle Unterstützung mobiler Systeme. Sobald Ihr Net-oder Notebook von der externen Stromversorgung getrennt wird, wechselt O&O Defrag in den Pause-Modus und die Defragmentierung wird angehalten. Dadurch wird kein Batteriestrom für die Defragmentierung verbraucht und Sie können Ihre Arbeit ohne zusätzlichen Ressourcenverbrauch erledigen. Wenn Sie Ihr Notebook wieder an das Stromnetz anschließen, wird die Defragmentierung automatisch fortgesetzt.

Made in Germany. Made in Berlin.

Alle O&O Produkte werden in Berlin entwickelt und gepflegt. O&O ist eines der wenigen Unternehmen, das seinen Anwendern einen Telefonsupport ohne Sonderrufnummern bietet! Wir kümmern uns um die Anliegen unserer Kunden, denn wir wissen, wie wichtig Ihre Daten für Sie sind. Und das seit über zehn Jahren!

Wichtige Funktionen im Überblick

- NEU: Herstellerunabhängige Optimierung von Solid State Drives
- NEU: Schnellkonfiguration für vereinfachten Einstieg
- NEU: Optimierte Steuerung der Geschwindigkeitszonen
- NEU: O&O ActivityMonitor für Ressourcenverwaltung
- NEU: Verbesserte automatische Optimierung im Hintergrund
- NEU: Erweiterte Berichtverwaltung
- Geschwindigkeitszonen für optimale Dateianordnung
- Acht Defragmentierungsmethoden
- Noch bessere Leistung bei extremer Fragmentierung
- Bildschirmschonermodus: Optimiert Ihren PC, während Sie ihn nicht verwenden
- Aufgabenassistent für die Zeitplanung von Defragmentierungen
- Anzeige von Datei- und Laufwerksstatus

Systemvoraussetzungen

- Mindestanforderung des jeweiligen Betriebssystems
- 512 MB RAM Arbeitsspeicher (1 GB RAM empfohlen)
- 50 MB freier Festplattenspeicher
- 32 Bit/64 Bit
- Windows® XP, Vista®, Windows 7