



Maximale Performance für Ihren Rechner

Wenn Sie viel am PC arbeiten, können langsame System- und Programmstarts, endlose Render- und Speichervorgänge oder gar Systemabstürze beim Spielen schnell Frust erzeugen. Eine Defragmentierung Ihres PCs kann oft wirkungsvoll helfen die Arbeit am PC zu beschleunigen. Bei der Defragmentierung werden Dateifragmente auf der Festplatte logisch neu angeordnet, so dass Dateien wieder schneller von der Hardware erkannt und verarbeitet werden können. So ist eine Performancesteigerung um bis zu 100% möglich.

Weitere Vorteile einer aufgeräumten Festplatte

Beispielsweise wird der Lesekopf der Festplatte bei einer aufgeräumten (defragmentierten) Festplatte weit weniger beansprucht und abgenutzt, so dass sich die Lebensdauer Ihrer Hardware deutlich verlängert. Auch im Fall von Datenverlust haben Sie bessere Chancen auf eine vollständige Wiederherstellung der verlorenen Daten. Denn zusammenhängend gespeicherte Dateien können von Datenrettungsprogrammen wie O&O DiskRecovery leichter rekonstruiert werden als Dateien, die über mehrere Festplattenbereiche verteilt gespeichert sind.

Automatische Ausführung der Defragmentierung

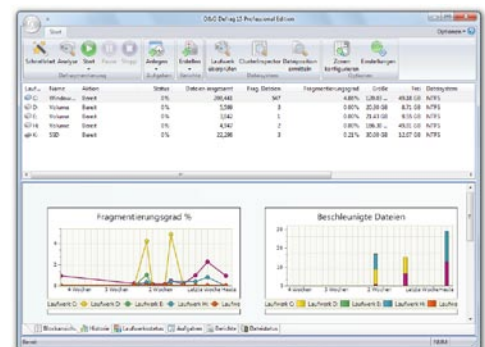
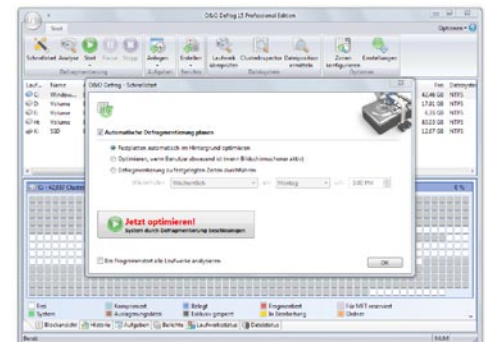
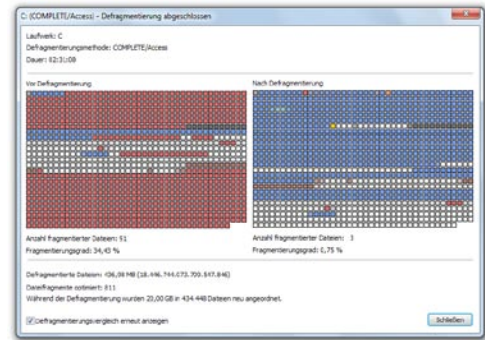
Die automatische Defragmentierung ist standardmäßig nach der Installation von O&O Defrag aktiviert und optimiert im Hintergrund Ihre Datenträger, ohne dass Ihr Rechner währenddessen in seiner Leistung negativ beeinflusst wird. O&O Defrag lässt sich so einstellen, dass die Defragmentierung ab einem bestimmten Fragmentierungsgrad, an bestimmten Tagen der Woche, oder immer dann, wenn Ihr Bildschirm-schoner aktiv ist, startet. Das Stoppen und die spätere Fortsetzung der Defragmentierung sind jederzeit möglich, da O&O Defrag automatisch erkennt, wo die Defragmentierung unterbrochen wurde.

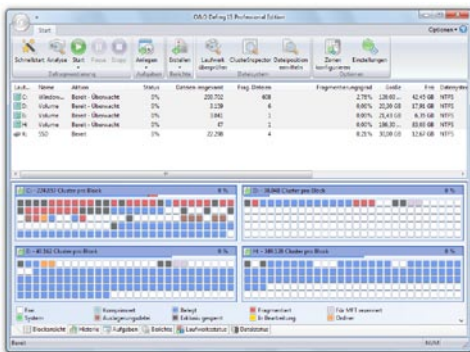
Einsatzempfehlung

Für ständig im Einsatz stehende Spielerechner empfehlen wir die manuelle Defragmentierung, denn nur der Spieler selbst kann entscheiden, wann er Systemleistung für den Defragmentierungslauf entbehren kann. Wird der Rechner häufig für Videoschnitt- oder Grafikanwendungen genutzt, können Sie O&O Defrag so konfigurieren, dass eine automatische Optimierung nicht startet, während bestimmte Programme aktiv sind. Für einen gewöhnlichen Desktop-PC, auf dem hauptsächlich Internet- oder Büroanwendungen laufen, reichen die Standardeinstellungen von O&O Defrag aus. Auch für mobiles Arbeiten am Notebook eignet sich O&O Defrag. Wenn die externe Stromversorgung getrennt wird, wechselt O&O Defrag automatisch in den Pause-Modus, um Energie zu sparen.

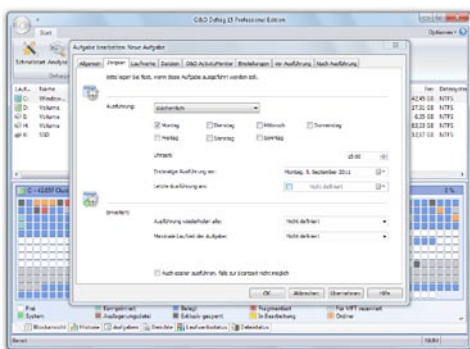
Made in Germany. Made in Berlin.

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! Weitere Informationen entnehmen Sie bitte unserer Homepage www.oo-software.com.

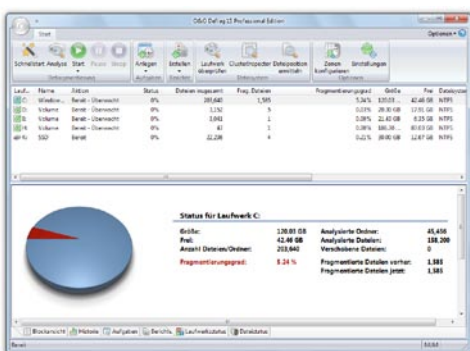




Mehrere Datenträger gleichzeitig defragmentieren



Zeitplan für automatische Defragmentierung



Laufwerksstatus Ansicht

Grundfunktionen

- Performancesteigerung um bis zu 100%
- Beugt erneuter Fragmentierung effizient vor
- Ordnet Dateifragmente hintereinander auf die Festplatte
- Schnellere System- und Programmstarts
- Verlängert die Lebensdauer der Hardware
- Beschleunigt Ihren Internet-Browser
- Erhöht die Chance auf Wiederherstellung verlorener Daten
- Automatische Defragmentierung im Hintergrund
- Beschleunigt Backup- und Wiederherstellungsvorgänge
- Defragmentierung Ihres PCs auf Knopfdruck

Erweiterte Einstellungen

- Defragmentierung mehrerer Datenträger gleichzeitig
- Anpassung an Systemauslastung (O&O Activity Guard)
- Herstellerunabhängige Optimierung für Solid State Drives (SSDs)
- Einteilung von Laufwerken in Geschwindigkeitszonen (Optional)
- Ausführung von Windows-Befehlen (Batches)
- Defragmentierung einzelner Dateien und Verzeichnisse
- Insgesamt acht Defragmentierungsmethoden
- Defragmentierung während Systemstart und bei Laufzeit
- Automatische Prüfung auf neue Programmversionen
- Power Management für Notebooks
- Assistent zur Planung von regelmäßigen Defragmentierungen
- Bildschirmschonermodus: defragmentiert in Ihrer Abwesenheit
- Unterstützung von USB-Sticks und Speicherkarten

Auswertungs- und Analysefunktionen

- Anzeige des Fragmentierungsgrads von Laufwerken
- Anzeige der am stärksten fragmentierten Dateien
- NEU: Vorher-Nachher Blockansicht
- Dynamische Blockansicht während der Defragmentierung
- Ausführliches Berichtsmanagement
- Anzeige der physikalischen Lage von Dateifragmenten auf der Festplatte
- NEU: Automatische Updates bei neuen Programmversionen
- NEU: Historie zur Nachverfolgung über Defragmentierungserfolg

Geeignet für Windows 7, Vista und XP