

# O&O Defrag 19.5 Professional Edition



## Performancesteigerung um bis zu 100%

**Wenn Sie viel am PC arbeiten, können langsame System- und Programmstarts oder gar Systemabstürze beim Spielen schnell Frust erzeugen. Regelmäßiges Defragmentieren kann oft wirkungsvoll helfen, die Arbeit am PC zu beschleunigen.**

### O&O DiskCleaner

Sucht und entfernt temporäre und überflüssige Dateien, die Speicherplatz verbrauchen und die Fragmentierung erhöhen. Mit nur einem Klick lässt sich der Datenbestand der Laufwerke optimieren.

### Langzeitstatistik

Dank des Statistikfensters zeigt Ihnen O&O Defrag die Gesamtperformance der Defragmentierung, vom Kauf bis zum jetzigen Zeitpunkt! Damit sehen Sie auf einen Blick, wie erfolgreich O&O Defrag den Performanceverlust Ihres Rechners bekämpft hat!

### Vorteile einer aufgeräumten Festplatte

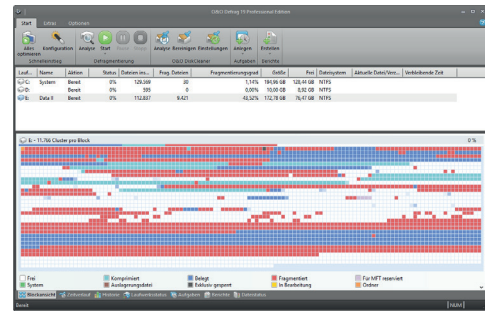
Windows verteilt beim Speichern einzelne Dateifragmente quer über die gesamte Festplatte, wodurch sich die Zugriffszeiten erheblich verlängern. Bei einer optimalen Anordnung durch die Defragmentierung sinken die Zugriffszeiten deutlich. Das bedeutet nicht nur Zeitersparnis für den Benutzer, sondern auch eine geringere Belastung und höhere Lebensdauer von Festplatten. Auch im Fall von Datenverlust haben Sie bessere Chancen auf eine vollständige Wiederherstellung der verloren geglaubten Daten. Denn zusammenhängend gespeicherte Dateien können von Datenrettungsprogrammen wie O&O DiskRecovery leichter rekonstruiert werden als Dateien, die über mehrere Festplattenbereiche verteilt sind.

### Automatische Defragmentierung

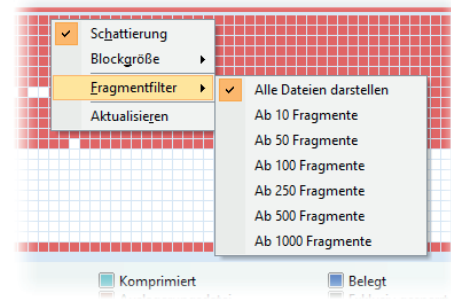
Die automatische Defragmentierung kann von Benutzer mit drei Klicks konfiguriert werden und optimiert im Hintergrund Ihre Datenträger, ohne dass Ihr Rechner währenddessen in seiner Leistung negativ beeinflusst wird. O&O Defrag lässt sich so einstellen, dass die Defragmentierung ab einem bestimmten Fragmentierungsgrad, an bestimmten Tagen der Woche, oder immer dann, wenn Ihr Bildschirmschoner 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

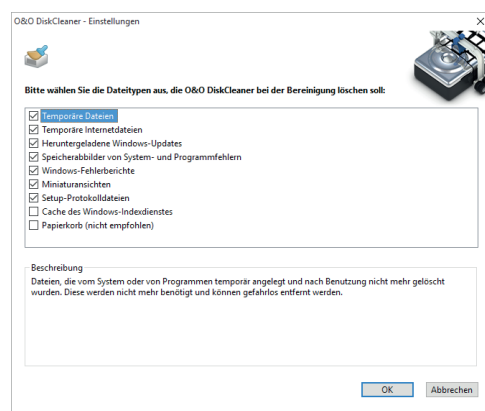
Für ständig im Einsatz stehende Computer empfehlen wir die manuelle Defragmentierung, denn nur der Benutzer selbst kann entscheiden, wann er Systemleistung für den Defragmentierungslauf entbehren kann. Wird der Rechner häufig für Videoschnitt- oder Grafikanwendungen genutzt, können Sie O&O Defrag so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



Startseite O&O Defrag

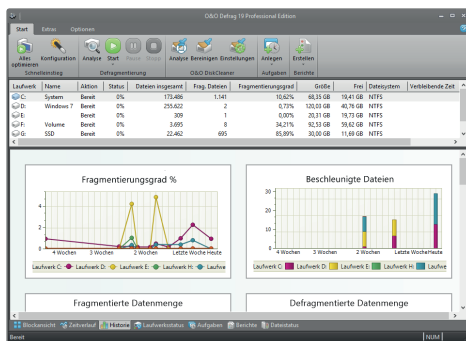


Fragmentfilter

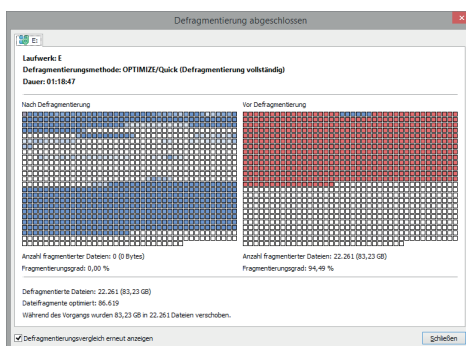


O&O DiskCleaner

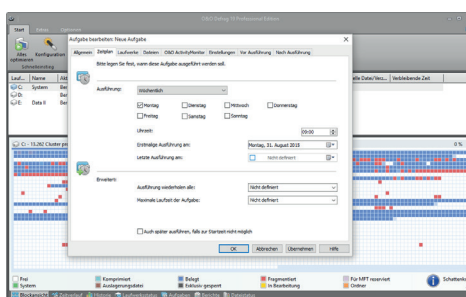
# O&O Defrag 19.5



Historie



Defragmentierung im Vorher-Nachher-Vergleich



Zeitplan für automatische Defragmentierung

## 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 Telefon-support ohne Sonderrufnummern bietet! Weitere Informationen entnehmen Sie bitte unserer Homepage [www.oo-software.com](http://www.oo-software.com).

## Highlights

- ↳ Fragmentfilter zum Identifizieren der am stärksten fragmentierten Dateien eines Laufwerks
- ↳ O&O DiskCleaner - Sucht und entfernt temporäre und überflüssige Dateien, die Speicherplatz verbrauchen und Fragmentierung erhöhen.
- ↳ Automatisches Löschen des freien Speichers für mehr Datenschutz
- ↳ Optimierung von Systemen mit Thin Provisioning
- ↳ Zeitverlauf zeigt, welche Defragmentierungsaktion zu welchem Optimierungserfolg geführt hat
- ↳ Einfache Bedienbarkeit - für Anfänger bis Profis geeignet
- ↳ Noch schnellere System- und Programmstarts
- ↳ Dauer der Defragmentierungen um bis zu 40% gesenkt
- ↳ Defragmentierung von gesperrten Dateien
- ↳ Optimierung von SSDs mithilfe von TRIM
- ↳ Beugt erneuter Fragmentierung effizient vor
- ↳ Verlängert die Lebensdauer der Hardware
- ↳ Schnelleres Surfen im Internet
- ↳ Erhöht die Chance auf Wiederherstellung verlorener Daten
- ↳ Automatische Defragmentierung im Hintergrund
- ↳ Beschleunigt Backup- und Wiederherstellungs vorgänge
- ↳ Defragmentierung Ihres PCs auf Knopfdruck

## Erweiterte Funktionen

- ↳ Defragmentierung mehrerer Datenträger gleichzeitig
- ↳ Anpassung an Systemauslastung (O&O Activity Monitor)
- ↳ Einteilung von Laufwerken in Geschwindigkeitszonen (Optional)
- ↳ Defragmentierung einzelner Dateien und Verzeichnisse
- ↳ Insgesamt acht Defragmentierungsmethoden für jeden Einsatz zweck
- ↳ Power Management für Notebooks
- ↳ Assistent zur Planung von regelmäßigen Defragmentierungen
- ↳ Bildschirmschonermodus: Defragmentiert in Ihrer Abwesenheit
- ↳ Unterstützung von USB-Sticks und Speicherkarten

## Auswertungs- und Analysefunktionen

- ↳ Intuitive Darstellung des Fragmentierungszustandes von Laufwerken
- ↳ Nachverfolgung von Defragmentierungserfolgen im Zeitverlauf
- ↳ Auswertung der am stärksten fragmentierten Dateien
- ↳ Übersicht über Defragmentierungserfolg durch Vorher-Nachher-Vergleich
- ↳ Dynamische und interaktive Darstellung während der Defragmentierung
- ↳ Ausführliches Berichtsmanagement
- ↳ Untersuchung der physikalischen Lage von Dateifragmenten auf der Festplatte

## ↳ Geeignet für Windows® 10, 8.1, 8, 7 und Vista®