

O&O Defrag Professional Edition 22



Maximale Sicherheit für Ihre Daten

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.

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 Disk-Recovery 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

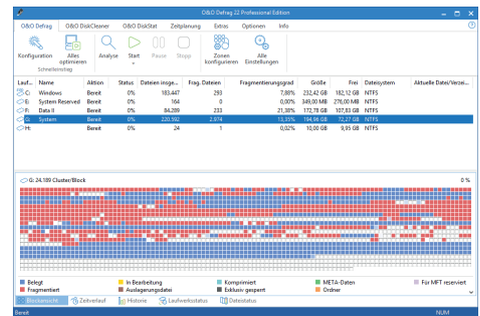
Wird der Rechner häufig für Videoschnitt- oder Grafikanwendungen genutzt, können Sie O&O Defrag so konfigurieren, dass eine automatische Optimierung nicht startet, während bestimmte Programme aktiv sind. Für einen gewöhnlichen Desktop-PC, auf dem hauptsächlich Internet- oder Büroanwendungen laufen, sind 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.

Defragmentierungsmethode SOLID

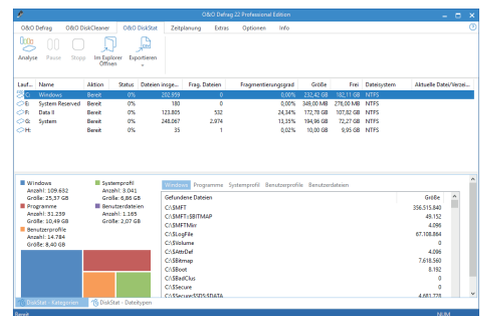
Um den ressourcenschonenden Effekt der Defragmentierung von SSDs optimal zu nutzen, haben wir SOLID entwickelt. Diese Methode schont schon während der Defragmentierung die Ressourcen der SSD und reduziert zusätzlich zukünftige Schreibzugriffe. Ein ähnlicher Effekt kann übrigens auch bei der Anwendung von SOLID auf HDDs erzielt werden, wobei dort besonders die Mechanik des Schreib- und Lesekopfes geschont wird.

O&O DiskCleaner

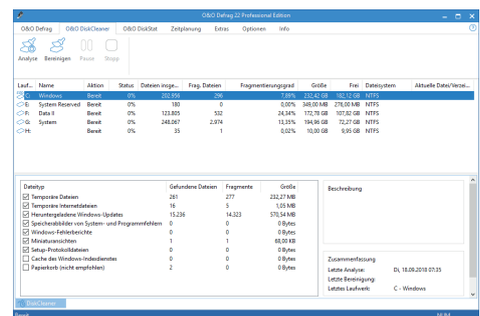
Findet und entfernt temporäre und überflüssige Dateien, die Speicherplatz verbrauchen und eine hohe Fragmentierung verursachen. O&O DiskCleaner steigert auch die potentielle Sicherheit der Daten, da private Inhalte (z.B. Datenbanken für Miniaturansichten, Kopien von Dokumenten, Entwürfe von E-Mails, Speicherabbilder, Papierkorb) nicht in unnötigen und schlecht auffindbaren Dateien als Kopie vorgehalten werden.



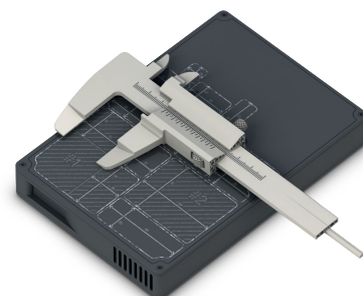
Startseite von O&O Defrag



O&O DiskStat

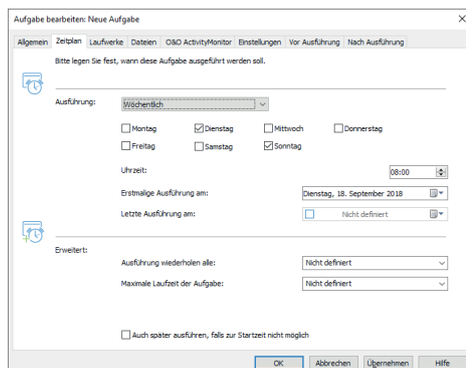


O&O DiskCleaner

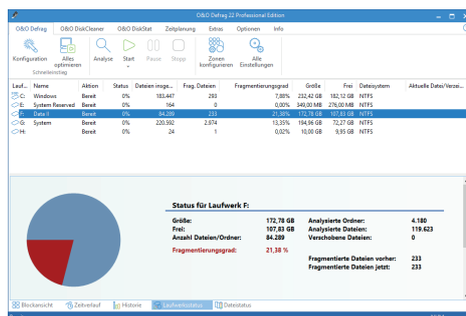


Inklusive: O&O DiskStat 3

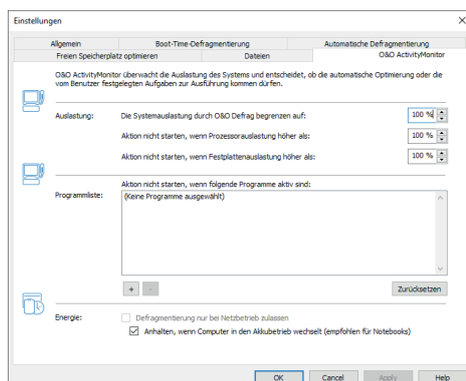
O&O Defrag Professional Edition 22



Zeitplan für automatische Defragmentierung



Laufwerksstatus



Einstellungen - O&O ActivityMonitor

Highlights

- ▶ Defragmentierungsmethode SOLID - schont die Ressourcen der SSD und HDD
- ▶ O&O DiskStat 3 - schnellen Überblick über die Nutzung Ihrer Festplatte
- ▶ 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 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
- ▶ Beschleunigt Backup- und Wiederherstellungsvorgänge
- ▶ Defragmentierung Ihres PCs auf Knopfdruck

Erweiterte Funktionen

- ▶ Defragmentierung mehrerer Datenträger gleichzeitig
- ▶ Anpassung an Systemauslastung (O&O ActivityMonitor)
- ▶ Einteilung von Laufwerken in Geschwindigkeitszonen (Optional)
- ▶ Defragmentierung einzelner Dateien und Verzeichnisse
- ▶ Insgesamt neun Defragmentierungsmethoden für jeden Einsatzzweck
- ▶ 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 und 7

Made in Germany. Made in Berlin.

Alle O&O Produkte werden in Berlin entwickelt und gepflegt. O&O steht zum Standort Deutschland und garantiert Qualität, maximale Sicherheit und Zufriedenheit mit den angebotenen Produkten und Lösungen. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte unserer Homepage www.oo-software.com.