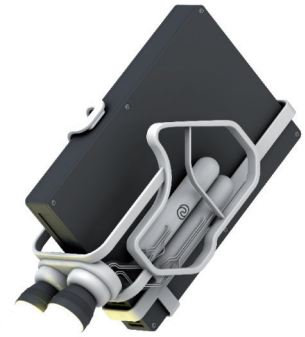


O&O Defrag Professional Edition 23



Maximale Sicherheit für Ihre Daten

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

Vorteile einer aufgeräumten Festplatte

Windows verteilt beim Speicherneinzelne 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 Zeiterparnis 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

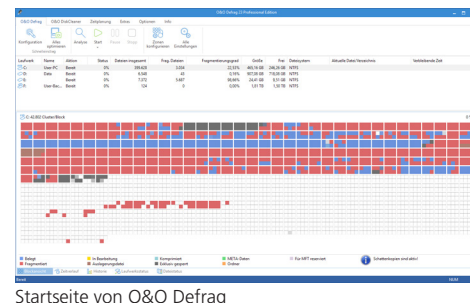
Wird der Rechner häufig für Videoschnitt- oder Grafikanwendungen genutzt, können Sie O&O Defrag so konfigurieren, dass eine automatische Optimierung nicht startet, während bestimmte Programme aktiv sind. Für einen gewöhnlichen Desktop-PC, auf dem hauptsächlich Internet- oder Büroanwendungen laufen, sind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

Neue Defragmentierungsmethode

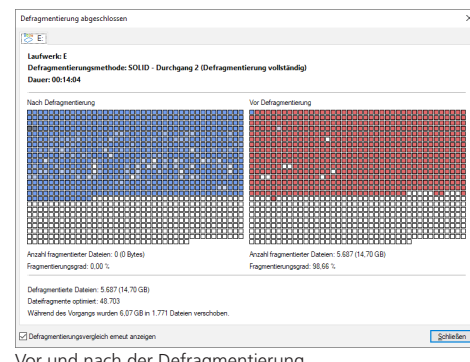
Um den ressourcenschonenden Effekt der Defragmentierung von SSDs optimal zu nutzen, haben wir SOLID entwickelt. Diese Methode schonet schon während der Defragmentierung die Ressourcen der SSD und reduziert zusätzlich zukünftige Schreibzugriffe.

SOLID/COMPLETE: SSDs speichern Dateifragmente über mehr Speicherzellen verteilt als notwendig. Die ressourcen- und hardwareschonende Methode SOLID/COMPLETE defragmentiert diese Dateiteile, so dass in Zukunft nur noch so viele Speicherzellen wie benötigt gelesen und geschrieben werden müssen. SOLID/COMPLETE kann sowohl für SSDs als auch HDDs eingesetzt werden.

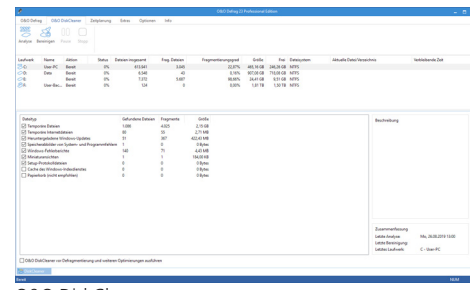
SOLID/QUICK: Mit dieser speziell für SSDs entwickelten Methode wird eine oberflächliche Optimierung der SSD durchgeführt. Diese Methode ist schneller als COMPLETE.



Startseite von O&O Defrag

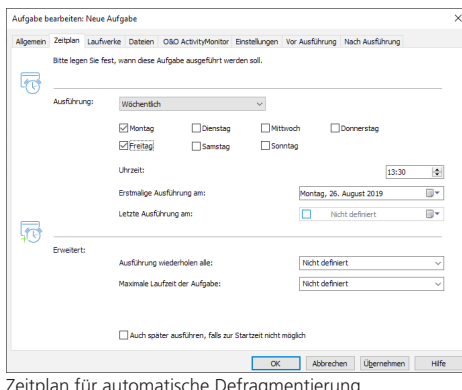


Vor und nach der Defragmentierung

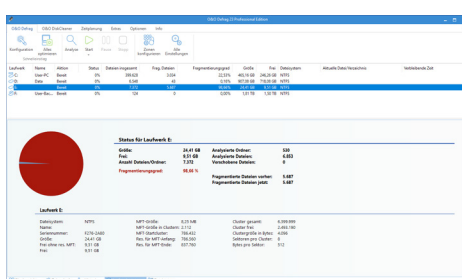


O&O DiskCleaner

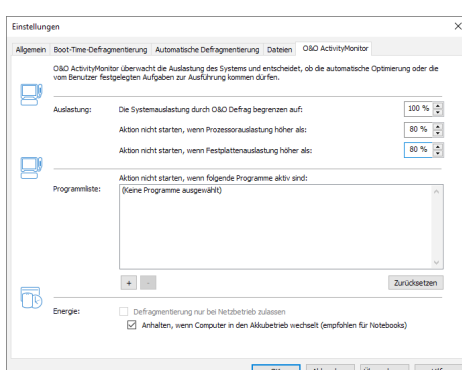
O&O Defrag Professional Edition 23



Zeitplan für automatische Defragmentierung



Laufwerksstatus



Einstellungen - O&O ActivityMonitor

Highlights

- ▶ SOLID/Quick: Mit dieser speziell für SSDs entwickelten Methode wird eine oberflächliche Optimierung der SSD durchgeführt, bei der beispielsweise der freie Speicherplatz gelöscht wird. Diese Methode ist schonender und schneller.
- ▶ SOLID/Complete: Mit dieser speziell für SSDs entwickelten Methode wird eine gründliche Optimierung der SSD durchgeführt.
- ▶ ClusterView bei SSDs: Um den Fragmentierungsgrad einer SSD darzustellen, bildet die ClusterView nun den logischen Aufbau einer SSD ab, entsprechend werden 6 Blöcke zu einem zusammengefasst.
- ▶ 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
- ▶ Anpassung an Systemauslastung (O&O ActivityMonitor)
- ▶ Einteilung von Laufwerken in Geschwindigkeitszonen (Optional)
- ▶ Defragmentierung einzelner Dateien und Verzeichnisse
- ▶ Power Management für Notebooks
- ▶ Assistent zur Planung von regelmäßigen Defragmentierungen
- ▶ Bildschirmschonermodus: Defragmentiert in Ihrer Abwesenheit
- ▶ Unterstützung von USB-Sticks und Speicherkarten
- ▶ Intuitive Darstellung des Fragmentierungszustandes von Laufwerken
- ▶ 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.