

O&O Defrag Professional Edition 31



Beschleunigen Sie Ihren PC!

Eine regelmäßige Defragmentierung sorgt für maximale Geschwindigkeit und verlängert die Lebensdauer von Festplatten. Besonders bei älteren Systemen lässt sich mit O&O Defrag eine spürbare Leistungssteigerung erzielen – oft so deutlich, dass die Neuanschaffung eines PCs über Jahre hinausgezögert werden kann. Das schont nicht nur den Geldbeutel, sondern auch wertvolle Ressourcen.

O&O StartupManager: Schnell starten, produktiv arbeiten

Mit dem O&O StartupManager behalten Sie den Überblick über alle Programme und Apps, die beim Hochfahren automatisch starten. Detaillierte Informationen – inklusive Einfluss auf die Startzeit – helfen Ihnen zu entscheiden, was wirklich gebraucht wird. So verkürzen Sie den Systemstart erheblich und Ihr Computer ist schneller einsatzbereit. Starten Sie den Tag ohne Wartezeit und genießen Sie mehr Leistung von Anfang an!

O&O VisualDisk: Schreibzugriffe verstehen und optimieren

O&O VisualDisk visualisiert die Schreibzugriffe auf Ihre Festplatte und auf flashbasierte Medien wie SSDs oder NVMe-Laufwerke. Sie sehen auf einen Blick, wie Defragmentierung künftige Schreibzugriffe reduziert und damit die Lebensdauer Ihrer SSDs verlängert. So gewinnen Sie ein klares Bild über die Arbeitsweise Ihrer Laufwerke und können deren Leistung gezielt optimieren – für ein schnelles und langlebiges System.

Unterstützung für die neue ARM-Plattform

Diese Architektur überzeugt durch hohe Energieeffizienz, starke Performance für mobile Geräte und breite Betriebssystemunterstützung. Mit O&O Defrag profitieren Sie von maximaler Kompatibilität – ob auf bewährten PCs oder modernen ARM-Systemen.

Vorteile einer aufgeräumten Festplatte

Windows speichert Dateien in Fragmenten über die gesamte Festplatte verteilt – mit langen Zugriffszeiten als Folge. Durch Defragmentierung werden diese Fragmente optimal angeordnet, wodurch Zugriffe deutlich schneller erfolgen. Das bedeutet nicht nur mehr Geschwindigkeit, sondern auch weniger Belastung und längere Lebensdauer Ihrer Laufwerke.

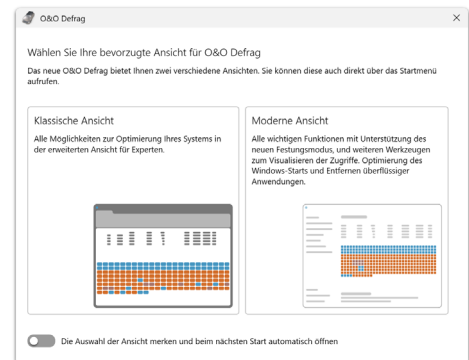
Ein weiterer Vorteil: Im Falle eines Datenverlusts sind Ihre Chancen auf Wiederherstellung höher. Denn zusammenhängend gespeicherte Dateien lassen sich mit Programmen wie O&O DiskRecovery leichter rekonstruieren als fragmentierte Daten.

Einsatzempfehlung

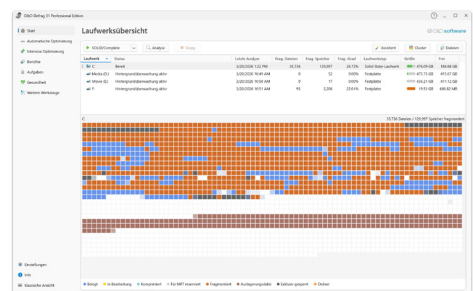
Leistungsintensive Anwendungen: Bei Videoschnitt oder Grafikbearbeitung können Sie O&O Defrag so konfigurieren, dass keine Optimierung während aktiver Projekte startet.

Standard-Desktop-PCs: Für typische Büro- oder Internetnutzung sind die Standardeinstellungen bereits ideal.

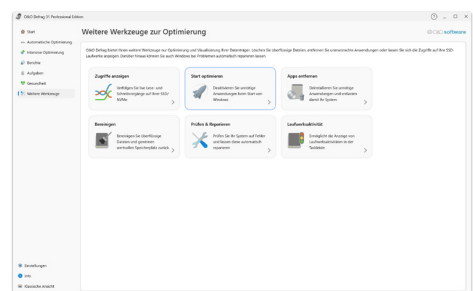
Mobiles Arbeiten: Am Notebook passt sich O&O Defrag automatisch an – bei Netzbetrieb aktiv, bei Akku-Betrieb im Pause-Modus, um Energie zu sparen.



O&O Defrag - Individuelle Ansichten

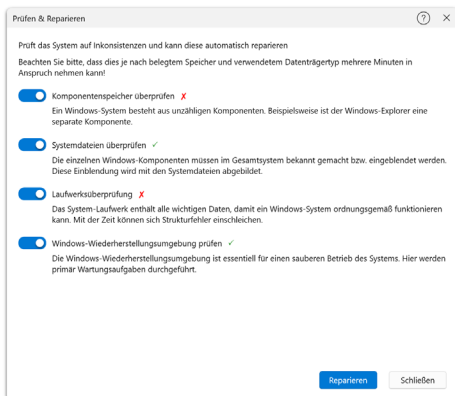


Start - Moderne Ansicht

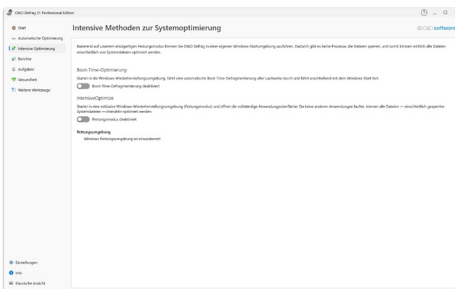


Weitere Werkzeuge zur Optimierung

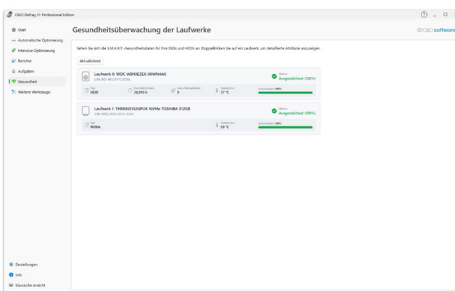
O&O Defrag Professional Edition 31



Laufwerke prüfen und reparieren



IntensiveOptimize



Gesundheitsüberwachung der Laufwerke

Highlights

- ▶ O&O VisualDisk
- ▶ O&O StartupManager
- ▶ ARM64-Unterstützung
- ▶ O&O AppBuster
- ▶ Überarbeitete Modern UI
- ▶ Check&Repair: Prüfung und Reparatur einer Wiederherstellungsumgebung
- ▶ O&O IntensiveOptimize: Bitlocker Unterstützung
- ▶ Überprüfung nach Inkonsistenzen von Windows
- ▶ Deinstallieren Windows Apps mit O&O AppBuster
- ▶ Windows Compact OS: O&O Defrag unterstützt die Windows Compact OS-Komprimierungsfunktion, mit der Speicherplatz in Windows 10 frei wird
- ▶ Schnellere Installation: Wir haben den Installationsprozess beschleunigt und vereinfacht, wodurch Sie noch mehr Zeit sparen
- ▶ 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.
- ▶ 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
- ▶ Anpassung an Systemauslastung (O&O ActivityMonitor)
- ▶ Einteilung von Laufwerken in Geschwindigkeitszonen (Optional)
- ▶ Power Management für Notebooks
- ▶ Unterstützung von USB-Sticks und Speicherkarten

- ▶ Geeignet für Windows® 11 & 10 (64 Bit)

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.