



Festplatten und SSDs optimieren

Regelmäßige Defragmentierung sorgt für maximale Geschwindigkeit und verlängert die Lebensdauer von Festplatten. Insbesondere bei älteren Systemen kann mittels O&O Defrag eine spürbare Verbesserung der Performance erreicht werden, die häufig eine Neuanschaffung des PCs für längere Zeit hinausschiebt. Und dadurch nicht nur Geld spart, sondern auch Ressourcen schont.

O&O StartupManager: Optimieren Sie den Start Ihres Computers

Der O&O StartupManager bietet Ihnen eine klare Übersicht über alle Programme und Apps, die automatisch beim Hochfahren Ihres Computers gestartet werden. Mit detaillierten Informationen zu jedem Programm – einschließlich des Einflusses auf die Startzeit Ihres Systems – können Sie ganz einfach entscheiden, welche Programme Sie aktiviert oder deaktiviert lassen möchten. So verkürzen Sie die Startzeit Ihres Computers und sorgen dafür, dass er schneller einsatzbereit ist. Starten Sie den Tag ohne unnötige Wartezeiten und erleben Sie eine spürbare Leistungssteigerung!

O&O VisualDisk: Verstehen und optimieren Sie die Schreibzugriffe

Mit O&O VisualDisk erhalten Sie eine anschauliche Darstellung der Schreibzugriffe auf Ihre Festplatte, wie sie auf flashbasierten Speichermedien wie SSDs und NVMe-Laufwerken stattfinden. Diese innovative Funktion zeigt Ihnen, wie Defragmentierung dazu beitragen kann, zukünftige Schreibzugriffe zu reduzieren und die Lebensdauer Ihrer SSDs zu verlängern. Sie erhalten ein klares Bild davon, wie Ihre Festplatte arbeitet und wie Sie ihre Leistung durch gezielte Maßnahmen optimieren können. O&O VisualDisk hilft Ihnen, das Beste aus Ihrer Festplatte herauszuholen und sie vor unnötiger Abnutzung zu schützen – für ein langlebigeres und schnelles System!

Unterstützung für die neue ARM-Plattform!

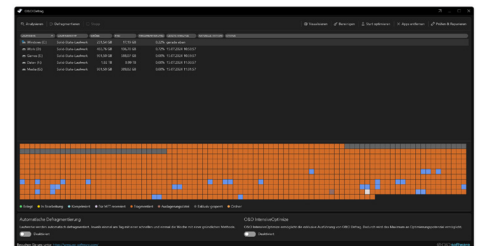
O&O Defrag 29 unterstützt jetzt die Familie der Computerprozessoren, die auf der ARM-Architektur (Advanced RISC Machine) basieren, die für ihre Einfachheit und Effizienz bekannt ist. Diese Plattform bietet hervorragende Energieeffizienz, mobile Gerätekompetenz und Unterstützung für mehrere Betriebssysteme. O&O Software verpflichtet sich, Ihnen eine Kompatibilitätsgarantie auf alten und neuen Plattformen zu bieten.

Vorteile einer aufgeräumten Festplatte

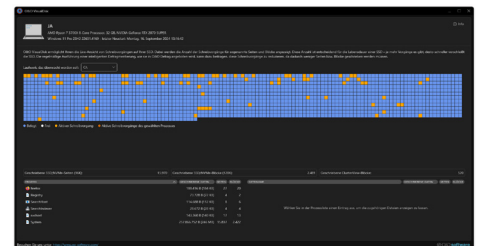
Windows verteilt beim Speichern einzelne Dateifragmente quer über die gesamte Festplatte, wodurch sich die Zugriffszeiten erheblich verlängern. Bei einer optimalen Anordnung durch die Defragmentierung sinken die Zugriffszeiten deutlich. Das bedeutet nicht nur Zeitersparnis für den Benutzer, sondern auch 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.

Einsatzempfehlung

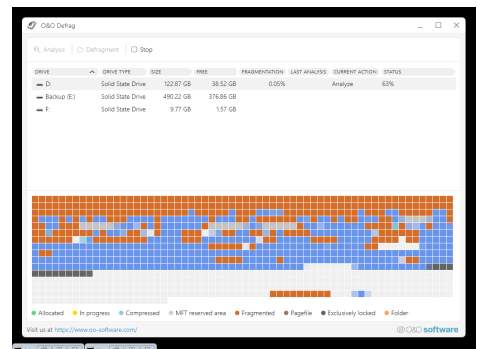
Wird der Rechner häufig für Videoschnitt- oder Grafikanwendungen genutzt, können Sie O&O Defrag so konfigurieren, dass eine automatische Optimierung nicht startet, während bestimmte Programme aktiv sind. Für einen gewöhnlichen Desktop-PC, auf dem hauptsächlich Internet- oder Büroanwendungen laufen, sind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



Startseite von O&O Defrag - ModernUI

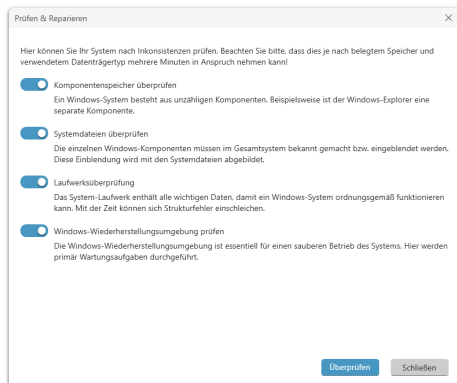


O&O VisualDisk

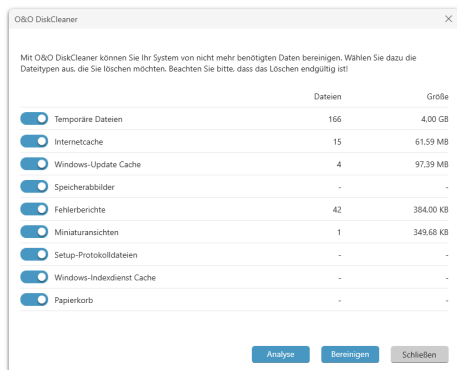


O&O IntensiveOptimize

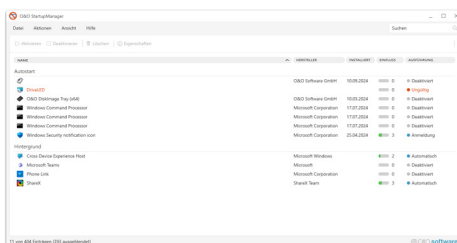
O&O Defrag Professional Edition 29



Laufwerke prüfen und reparieren



O&O DiskCleaner



O&O StartupManager

Highlights

- ▲ O&O VisualDisk
- ▲ O&O StartupManager
- ▲ ARM64-Unterstützung
- ▲ Neue Version von 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
- ▲ Install & That's All: Diese neue Funktion übernimmt die gesamte Einrichtung und Optimierung Ihres Systems von alleine und automatisch
- ▲ 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.