



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.

Überprüfung nach Inkonsistenzen - Check & Repair

Ebenfalls neu im modernen UI ist Check & Repair. O&O Defrag 26 überprüft Ihre Festplatte oder SSD auf Inkonsistenzen, die zu Problemen führen können. Dabei werden der Komponentenspeicher und die Systemdateien von Windows auf Fehler untersucht. O&O Defrag zeigt Ihnen nach Abschluss der Prüfung an, ob und welche Fehler gefunden wurden. Mit der Reparaturfunktion können die meisten Fehler direkt behoben werden.

Deinstallation von Windows Apps mit O&O AppBuster

In einer übersichtlichen Ansicht zeigt O&O AppBuster, welche Apps auf dem Rechner installiert sind - auch eigentlich versteckte Apps werden hier angezeigt. O&O AppBuster ermöglicht es, ungewollte Apps einfach und schnell zu entfernen. Oder, falls eine dieser Apps versehentlich deinstalliert wurde, diese auch wieder mit einem Klick zurückzuholen.

Install & That's All

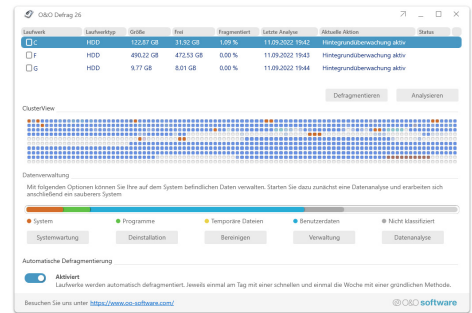
Mit der Funktion „Install & That's All“ wird O&O Defrag installiert – das Programm erledigt den Rest. Es wählt automatisch die richtige Methode für das System aus und wendet diese an, ohne dass dies Auswirkungen auf laufende Vorgänge oder die Systemlast hat.

Vorteile einer aufgeräumten Festplatte

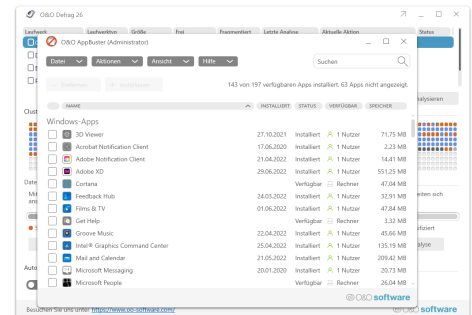
Windows verteilt beim Speichern einzelne Dateifragmente quer über die gesamte Festplatte, wodurch sich die Zugriffszeiten erheblich verlängern. Bei einer optimalen Anordnung durch die Defragmentierung sinken die Zugriffszeiten deutlich. Das bedeutet nicht nur Zeitersparnis für den Benutzer, sondern auch 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 Disk-Recovery leichter rekonstruiert werden als Dateien, die über mehrere Festplattenbereiche verteilt sind.

Einsatzempfehlung

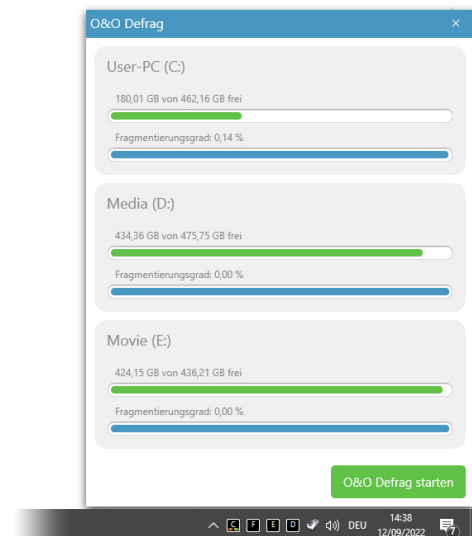
Wird der Rechner häufig für Videoschnitt- oder Grafikanwendungen genutzt, können Sie O&O Defrag so konfigurieren, dass eine automatische Optimierung nicht startet, während bestimmte Programme aktiv sind. Für einen gewöhnlichen Desktop-PC, auf dem hauptsächlich Internet- oder Büroanwendungen laufen, sind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



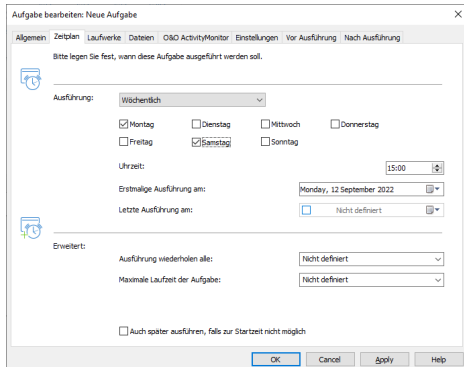
Startseite von O&O Defrag



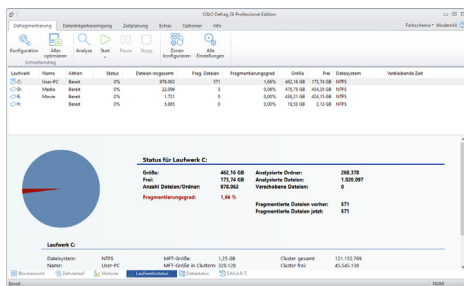
O&O AppBuster



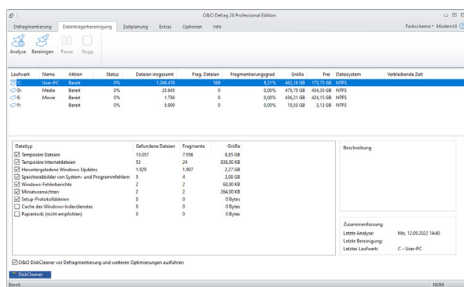
Laufwerksaktivitätsanzeige



Zeitplan für automatische Defragmentierung



Laufwerksstatus



O&O DiskCleaner

Highlights

- ▲ Auswahl zwischen zwei Oberflächen: Klassisch und Modern
 - ▲ 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
 - ▲ 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
 - ▲ 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
- ▲ Geeignet für Windows® 11/10/8.1/8 (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.