

# O&O Defrag 24: Install & That's All

Berlin, 15. September 2020

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 Defrag war schon immer einfach zu benutzen, aber die neue Version 24 macht dies so unkompliziert wie noch nie: installieren und das war es!

Mit O&O Defrag 24 bringt die Berliner O&O Software GmbH die Systemoptimierung auf ein neues Level. Zum ersten Mal kann man diese Anwendung installieren und muss sich um nichts mehr kümmern. Alle Einstellungen werden von O&O Defrag automatisch und abhängig vom System vorgenommen und umgesetzt. Maximale Performance quasi aus der Dose.

Natürlich können Nutzer von O&O Defrag auch weiterhin selbst Einstellungen vornehmen, sofern sie noch möchten. Die Benutzungsoberfläche von O&O Defrag wurde überarbeitet und an neue Anforderungen angepasst.

## Neu: O&O Defrag unterstützt die Windows Compact OS-Funktion

Auch im Maschinenraum von O&O Defrag sind viele Dinge hinzugekommen, die den Einsatz insbesondere unter Windows 10 noch besser machen. So unterstützt Version 24 jetzt erstmalig die in Windows 10 integrierte Funktion zum Komprimieren von Systemdateien, so dass mehr Speicherplatz in Windows 10 frei werden kann.

#### **Optimierung von SSDs**

Durch den Einsatz der SOLID/COMPLETE-Methode werden auf SSDs verteilt gespeicherte Dateiteile wieder zusammengeführt und in weniger Speicherzellen abgelegt. Das führt zukünftig zu weniger Zugriffen auf diese Speicherzellen beim Lesen und Schreiben. Im Ergebnis ist die SSD nach der Defragmentierung schneller und die Lebensdauer wird zusätzlich durch die geringere Zahl der Schreib- und Lesezugriffe verlängert.

Und auch hierfür gilt: alles geschieht vollkommen automatisch im Hintergrund. Auch ein Wechsel von Festplatte auf SSD wird erkannt und die Optimierungsstrategie wird entsprechend angepasst.

## O&O Defrag unterstützt alle 64-Bit-Versionen von Windows 8 bis 10

O&O Defrag Professional Edition ist kompatibel mit Windows 8.x und Windows 10 und wurde insbesondere für eine niedrige Prozessor- und Speicherauslastung auf älteren Systemen optimiert. Für die Server-Versionen von Windows wird demnächst die neue Version 24 der Server Edition veröffentlicht.

#### Neue und überarbeitete Funktionen

Neue Funktion Install & That's All: Nach der Installation müssen keine weiteren Einstellungen

vorgenommen werden, das Programm wählt die für das System passende Defragmentierungsmethode aus und wendet diese an.

**Unterstützung Windows Compact OS-Funktion:** O&O Defrag 24 unterstützt die in Windows 10 integrierte Funktion zum Komprimieren von Systemdateien, so dass mehr Speicherplatz in frei wird.

**Defragmentierungsmethode 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 Festplatten eingesetzt werden.

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

**O&O Defrag:** Die klassischen Defragmentierungsmethoden STEALTH, SPACE und COMPLETE wurden nochmals optimiert. STEALTH und SPACE sind für die schnellstmögliche Durchführung der Defragmentierung optimiert, wohingegen die COMPLETE-Methoden zusätzlich eine vollständige Neuanordnung der Dateien erreichen. Dafür benötigen sie mehr Zeit und Arbeitsspeicher. Durch die bestmögliche Ausnutzung des vorhandenen Speicherplatzes wird zusätzlich eine erneute Fragmentierung verhindert. Alle Methoden können auf jedes Laufwerk angewendet werden - einschließlich Storage Space, Volume und Stripe Sets - und gewährleisten selbstverständlich eine maximale Ausfallsicherheit.

**Blockansicht bei SSDs:** Um den Unterschied in der Datenspeicherung einer SSD zu einer Festplatte darzustellen, bildet die Blockansicht nun den logischen Aufbau einer SSD ab.

**Statistiken:** O&O Defrag gibt Auskunft darüber, wieviele Dateien und Verzeichnisse defragmentiert wurden sowie wie viele Bytes durch die Defragmentierung verschoben wurden (sogenannter Terrabytes Written-Wert). Diese Information wird beispielsweise bei SSDs für Garantie-Angaben benötigt.

**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 (zum Beispiel Datenbanken für Miniaturansichten, Kopien von Dokumenten, Entwürfe von E-Mails, Speicherabbilder, Papierkorb) nicht in unnötigen und schlecht auffindbaren Dateien als Kopie vorgehalten werden.

**Unterstützung Hochkontrastmodi:** Damit Objekte auf dem Bildschirm leichter erkennbar sind, wurde in der aktuellen Version die Unterstützung des Hochkontrastmodus erweitert.

Variable DPI-Einstellungen: O&O Defrag passt sich optimal an die gewählte DPI-Einstellung an.

**Benutzungsoberfläche:** Die Benutzungsoberfläche von O&O Defrag wurde komplett überarbeitet, so dass die intuitive Bedienung noch einfacher fällt.

**Verkürzte Optimierungsdauer:** Mit O&O Defrag können mehrere Laufwerke gleichzeitig defragmentiert werden. Zusätzlich wurden die Algorithmen erheblich beschleunigt, so dass die Dauer der Defragmentierungen um bis zu 35% gesenkt werden konnte.

**Automatische Ausführung der Optimierung:** Die automatische Optimierung wird im Hintergrund ausgeführt, ohne dass der Rechner währenddessen in seiner Leistung gebremst wird. Hierbei kommen spezielle Verfahren zur Überwachung der Systemaktivität zum Einsatz, so dass eine optimale Nutzung der Systemressourcen gewährleistet wird.

**Optimierung virtueller Maschinen (VMs) und Storage Area Networks (SANs):** O&O Defrag optimiert die tatsächliche Speicherbelegung bei VMs sowie SANs. Insbesondere für das Host-System von VMs ist O&O Defrag ideal, um die virtuellen Speicherbereiche, die in der Datei angelegt werden, optimal und damit performant zu platzieren.

**Auswertungs- und Analysefunktionen:** Nach dem Programmstart kann manuell die Analyse aller Laufwerke gestartet werden, im Anschluss wird auch der Fragmentierungsgrad pro Laufwerk dargestellt. Ebenso können die am stärksten fragmentierten Dateien angezeigt werden sowie die physikalische Lage von Dateifragmenten auf der Festplatte.

**Historie:** In O&O Defrag zeigen anschauliche Grafiken, welche Aktionen zu welchem Zeitpunkt mit welchem Erfolg ausgeführt wurden.

**Power Management für Netbooks und Notebooks:** Sobald mobile Systeme, wie zum Beispiel Notebooks oder Netbooks, nicht mehr an eine externe Stromquelle angeschlossen sind, wird die Defragmentierung unterbrochen, um so die volle Batterieleistung für das mobile Arbeiten bereitzuhalten.

Einteilung von Laufwerken in Geschwindigkeitszonen: Durch die alternativ einschaltbare Einteilung von Laufwerken in Geschwindigkeitszonen erfolgt eine logische Trennung des Datenbestandes in performancekritische und unkritische Dateien. Dateien werden dabei abhängig von ihrem Verwendungszweck und Zugriffshäufigkeit sortiert und in Zonen verschoben. Beispielsweise werden System- und Programmdateien, auf die besonders schnell zugegriffen werden muss, von anderen Daten, wie Dokumenten und Downloads, getrennt. Durch die weitere Trennung von selten und häufig geschriebenen Dateien wird einer Fragmentierung intelligent vorgebeugt. Diese logische Gruppierung verkürzt nicht nur die Dauer des System- oder Programmstarts, auch eine Fragmentierung von Programmdateien wird von vornherein ausgeschlossen.

**Automatische Aktualisierung:** O&O Defrag überprüft automatisch, ob aktuellere Programmversionen zur Verfügung stehen und sorgt somit dafür, dass die Defragmentierung immer mit der neuesten Technologie erfolgt.

### Preise und Verfügbarkeit

Die Einzelplatzlizenz von O&O Defrag 24 kostet 29,90 Euro, für den Einsatz auf bis zu fünf Rechnern bietet O&O die 5-Rechner-Lizenz für 49,90 Euro an. Die für den Einsatz im Unternehmen optimierte O&O Defrag Server Edition erscheint in Kürze. Alle Preise verstehen sich einschließlich 16% Umsatzsteuer.

Interessierte Anwender finden eine kostenlose 30-Tage-Testversion von O&O Defrag 24 Professional Edition auf der O&O Website: <a href="https://www.oo-software.com/oodefrag/">https://www.oo-software.com/oodefrag/</a>

# Über O&O Software

O&O entwickelt Lösungen für Firmenkunden, die sie bei der täglichen Arbeit unterstützen und nachhaltig Kosten reduzieren. Unsere Produkte zur Systemoptimierung, Datensicherung, Wiederherstellung und dem sicheren Löschen von Daten sowie zur unternehmensweiten Administration sind technologisch führend im Windows-Bereich. Mit unserem weltweiten Partnernetzwerk unterstützen wir Unternehmen, Konzerne, öffentliche Einrichtungen und Privatkunden in mehr als 140 Ländern aus unserer Berliner Zentrale.

# Pressekontakt

Andrea Strehsow

O&O Software GmbH, Am Borsigturm 48, 13507 Berlin, Deutschland

Tel.: +49 30 991 9162-00, Fax: +49 30 991 9162-99

E-Mail: <a href="mailto:press@oo-software.com">press@oo-software.com</a>

Pressevertreter finden weitere Informationen und Bildmaterial online im O&O PressCenter unter <a href="https://www.oo-software.com/de/press">https://www.oo-software.com/de/press</a>