

## O&O BlueCon 21: Neue Ära in der Systemrettung mit innovativen Funktionen und Editionen

Berlin, 26. März 2024

**O&O Software, ein führender Entwickler von leistungsstarker Systemsoftware für Windows, kündigt heute die Veröffentlichung von O&O BlueCon 21 vor. Mit dieser neuesten Version unterstreicht das Unternehmen sein Engagement für Innovation und Benutzerfreundlichkeit im Bereich der Systemrettung und Datenwiederherstellung. O&O BlueCon 21 bringt neben den bewährten Funktionen der Vorgängerversion zahlreiche Neuerungen und Verbesserungen, die es Administratoren und IT-Profis ermöglichen, Systemprobleme schneller und effizienter als je zuvor zu lösen.**

### **Hauptmerkmale von O&O BlueCon 21:**

**WLAN-Unterstützung:** Diese Erweiterung ermöglicht IT-Fachleuten, über drahtlose Netzwerke auf Systeme zuzugreifen und sie zu reparieren, was Flexibilität und Mobilität signifikant steigert.

**Vereinfachte Erstellung des Bootmediums:** Ohne das Assessment and Deployment Kit (ADK) installieren zu müssen, wird der Erstellungsprozess beschleunigt und vereinfacht, wodurch die Komplexität und potenzielle Fehlerquellen reduziert werden.

**Verbesserte Bedienbarkeit durch neue ShellConfig:** Diese Neuerung optimiert und vereinfacht den Startprozess und den Zugang zu den Funktionen von O&O BlueCon, automatisiert das Nachladen von Treibern und das Entsperren von BitLocker-Laufwerken. WLAN Unterstützung

## Lösungen für tägliche Probleme mit den Werkzeugen von O&O BlueCon

- Automatisch Treiber nachzuladen und BitLocker-Laufwerke entsperren: ShellConfig
- Entfernen von Updates, die durch Windows installiert wurden: O&O UpdateRemover
- Sichern und Wiederherstellen von Daten: O&O DiskImage
- Wiederherstellen versehentlich gelöschter Daten: O&O DiskRecovery
- Treiberprobleme und Dienste bearbeiten: O&O DeviceManager
- Sicheres Löschen von Datenträgern: O&O SafeErase
- Kennwörter neu setzen: O&O UserManager
- Partitionierung der Festplatte: O&O PartitionManager
- Beseitigen von Fehlern in der Registrierdatenbank: O&O RegEditor
- Erweiterte Fehlersuche: O&O EventViewer und O&O CheckDisk
- Auffinden und Entfernen von Daten: O&O FileExplorer
- Download von Zusatzwerkzeugen: Integrierter Firefox-Browser

## Editionen für unterschiedliche Anforderungen

O&O BlueCon ist in vier Editionen verfügbar, die von der Einsteigerversion bis zur umfangreichen Tech Edition reichen, um den Bedürfnissen verschiedener IT-Umgebungen gerecht zu werden. Jede Edition ist speziell auf die Bedürfnisse von Administratoren zugeschnitten und erlaubt den Einsatz auf der jeweiligen Anzahl von PCs oder innerhalb bestimmter Nutzungsbereiche.

## Preise und Verfügbarkeit

O&O BlueCon 21 ist für 990 € (Kaufversion) oder 149 € jährlich erhältlich.

Die Admin Edition kostet 1.390 € bzw. 290 € pro Jahr.

Für die Enterprise Edition werden 2.490 € bzw. 490 € jährlich fällig.

Die Enterprise-Tech Edition ist für Dienstleister zu 3.990 € bzw. 790 € jährlich verfügbar.

Alle Preise inklusive 19% Umsatzsteuer. Upgrades sind für Kunden der O&O Business Suite und mit Wartungsvertrag kostenlos.

Für weitere Informationen und eine kostenlose Testversion besuchen Sie bitte die O&O Website <https://www.oo-software.com/de/>.

## 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 Strehsov

O&O Software GmbH, Bülowstraße 66, 10783 Berlin, Deutschland

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

E-Mail: [press@oo-software.com](mailto:press@oo-software.com)

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