Wichtige Punkte zum Merken

Schritt	Aktion
Einstellungen prüfen	Konfigurieren Sie die Suchkriterien (Name, Erweiterung, Inhalt, Daten usw.).
Standort analysieren	Stellen Sie sicher, dass Sie die richtigen Festplatten oder Ordner für die Suche auswählen.
Erweiterter Modus	Verwenden Sie Tools, die Dateien Byte für Byte vergleichen, um präzise Duplikate zu erkennen.
Unnötige Ordner ausschließen	Beschränken Sie die Suche, um irrelevante Standorte zu eliminieren.
Einstellungen zurücksetzen	Wenn alles fehlschlägt, setzen Sie die Software-Einstellungen auf die Standardkonfiguration zurück.
Ergebnisse prüfen	Verwenden Sie die Vorschaufunktion einiger Software, um Duplikate zu bewerten, bevor Sie eine Datei löschen.

Schritt-für-Schritt-Anleitung zur Behebung des Fehlers: "Keine Duplikate gefunden: Die Software erkennt keine doppelten Dateien, obwohl sie existieren"

Einleitung

Das Finden und Entfernen von doppelten Dateien auf Ihrem System kann Speicherplatz freigeben und die Leistung verbessern. Manchmal erkennen jedoch bestimmte Softwarelösungen keine Duplikate, obwohl Sie wissen, dass sie vorhanden sind. Diese Anleitung führt Sie Schritt für Schritt durch Anpassungen, erweiterte Diagnosen und spezialisierte Tools zur Behebung des Problems.

Schritt 1: Suchkriterien überprüfen

- Stellen Sie sicher, dass die Suchkriterien der Software korrekt eingestellt sind:
 - Dateiinhalt: Empfohlen für exakte Duplikate (Byte für Byte).
 - Dateinamen: Nützlich bei Dateien mit identischen Namen.
 - **Dateierweiterungen**: Wählen Sie einen bestimmten Dateityp aus (z. B. Bilder .jpg, Dokumente .docx).
 - Erstellungs- oder Änderungsdaten: Für Duplikate, die sich nur durch das Datum unterscheiden.

Experten-Tipp: Wenn Sie Software wie **AllDup** verwenden, überprüfen Sie die Einstellungen im Such-Tab und aktivieren Sie "Vergleichen nach Inhalt". Dies gewährleistet eine ultra-präzise Analyse.

Schritt 2: Die richtigen Orte zum Durchsuchen auswählen

- Wählen Sie manuell die relevanten Festplatten oder Ordner aus. Einige Softwarelösungen könnten bestimmte Standorte standardmäßig auslassen.
- Beispiel:
 - Fügen Sie explizit den Pfad C:\Users\[IhrBenutzer]\Documents hinzu, um sicherzustellen, dass Ihre persönlichen Dokumente einbezogen werden.
 - Schließen Sie sensible Systemordner aus wie C: \Windows.

Nützliche Ressource:<u>MiniTool Power Data Recovery</u> bietet anpassbare Scan-Module, um doppelte Dateien auch in komplexen Umgebungen zu finden.

Schritt 3: Vergleichsmodi Byte für Byte nutzen

Tools wie **Ashisoft Duplicate File Finder** ermöglichen den Vergleich von Dateien auf Binärebene. Diese Methode ist optimal für Duplikate, die im Inhalt identisch, aber in Namen oder Metadaten unterschiedlich sind.

• Aktivieren Sie die Checksum-Funktion: Diese berechnet einen eindeutigen Fingerabdruck für jede Datei und garantiert so eine hochzuverlässige Suche.

Für diejenigen, die nach einer Alternative suchen, ist EaseUS DupFiles Cleaner geeignet: <u>Affiliate-Link für EaseUS DupFiles Cleaner</u>.

Schritt 4: Bestimmte Ordner oder Dateitypen ausschließen

Begrenzen Sie die Suche auf relevante Orte oder Formate (z. B. .jpg, .mp4 oder .docx), um falsche Treffer zu reduzieren. Sie können auch Ordner mit Systemdaten ausschließen.

- Beispiel mit AllDup:
 - Gehen Sie zum Tab "Ausschluss".
 - Fügen Sie Pfade wie C:\Windows, C:\Program Files hinzu.

Profi-Tipp: Je weniger Ihre Analyse mit temporären oder Systemdateien überflutet ist, desto präziser sind Ihre Ergebnisse.

Schritt 5: Vorschau vor dem Handeln

Bevor Sie erkannte Dateien löschen oder verschieben, überprüfen Sie sie mit den Vorschaufunktionen von Tools wie **Norton Utilities** oder **Duplicate Cleaner Free**.

- Worauf achten:
 - Überprüfen Sie das Format/die Erweiterung.
 - Bilddimensionen (um zu vermeiden, dass eine Version von höherer Qualität gelöscht wird).
 - Den internen Inhalt, insbesondere bei .doc- oder .x1s-Dateien.

Schritt 6: Ein automatisiertes Suchskript erstellen (Erweitert)

Wenn Sie Linux-basierte Systeme (oder sogar Windows mit PowerShell) verwenden, kann ein benutzerdefiniertes Skript Ihre Suche automatisieren. Hier ist ein einfaches Beispiel für die Suche nach Duplikaten unter Linux mit dem MD5-Befehl:

find . -type f -exec md5sum {} + | sort | uniq -w32 -dD > duplikate.txt

Ersetzen Sie . durch den Pfad zu Ihrem gewünschten Scan-Standort. Gefundene Duplikate werden in duplikate.txt aufgelistet.

Schritt 7: Einstellungen zurücksetzen oder Software wechseln

- Wenn alle Schritte fehlschlagen, setzen Sie die Software-Einstellungen auf ihre Standardwerte zurück.
- Alternativ probieren Sie eine andere Software! Hier sind einige Empfehlungen:
 - MiniTool ShadowMaker: MiniTool ShadowMaker
 - EaseUS Todo PCTrans: <u>EaseUS Todo PCTrans</u>

Häufig gestellte Fragen (FAQ)

Warum erkennt meine Software keine Duplikate?

Dies könnte an falsch konfigurierten Suchkriterien oder Einschränkungen der verwendeten Software liegen. Überprüfen Sie Ihre Einstellungen, um nach Inhalt zu suchen