



Pressemitteilung

NeoFinder 9.0: Verbesserte Benutzeroberfläche – Native RED- und NEV-Unterstützung – Dateien verschieben – Kamera-Anbindung – Textersetzungen

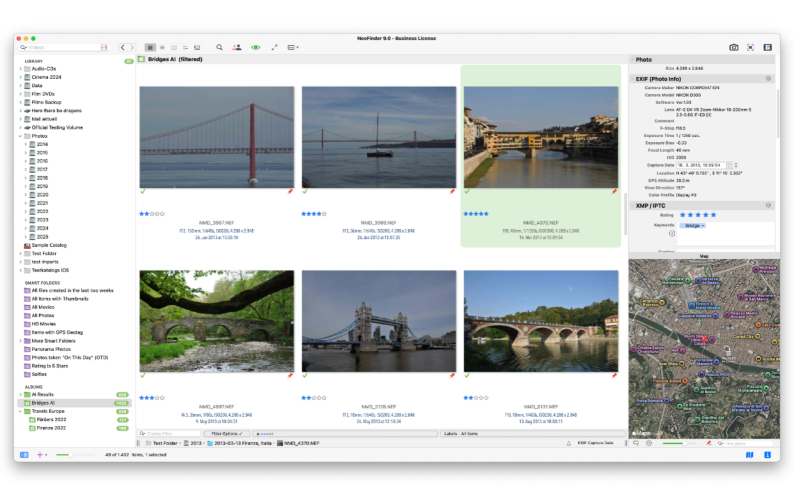
Viele weitere Verbesserungen und Fehlerbehebungen.

#### Verbesserte Benutzeroberfläche

Die sehr umstrittene neue Benutzeroberfläche, die Apple zu macOS 26 hinzugefügt hat, verursacht massive Probleme, aber NeoFinder verwendet, wie alle anderen PRO-Anwendungen auch, nicht die riesigen, halbtransparenten Bubble-Buttons aus "Glas".

Stattdessen hat die bewährte und leistungsstarke Benutzeroberfläche von NeoFinder in Version 9.0 ein elegantes und sanftes Facelifting erhalten, mit klareren Symbolen und besser lesbarem Text.

Einen hochauflösenden, deutschen Screenshot finden Sie hier: <a href="https://wfs-apps.de/downloads/NeoFinder.9.de.png">https://wfs-apps.de/downloads/NeoFinder.9.de.png</a>



### Native RED- und NEV-Unterstützung

Das sehr beliebte R3D-Videodateiformat, das von den RED-Profi-Kameras erstellt wird, kann nun von NeoFinder nativ katalogisiert werden, ohne dass zusätzliche Software erforderlich ist.

NeoFinder verwendet die offiziellen Bibliotheken direkt von RED und erzeugt damit Voransichten und Metadaten, deutlich schneller als zuvor.

Außerdem kann NeoFinder nun diese RED-Bibliotheken verwenden, um Voransichten von R3D-Dateien für den Film-Kontaktabzug zu erstellen.

Da Nikon nun zu RED gehört, unterstützen diese Bibliotheken auch das spezielle RAW-Videodateiformat .NEV von Nikon, sodass NeoFinder dies ebenfalls für beide Zwecke unterstützt.

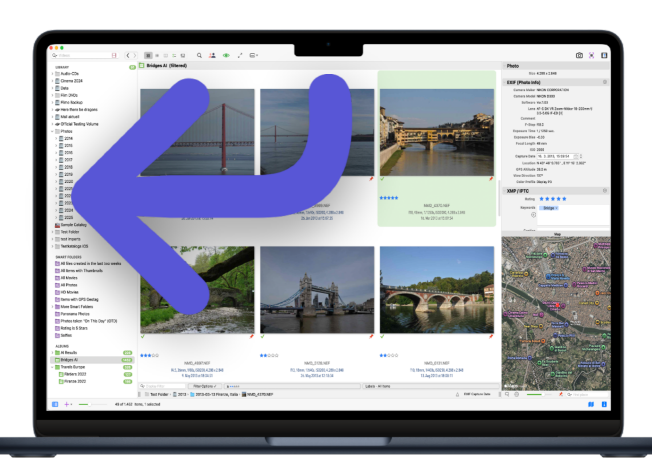


#### Dateien verschieben

Eine häufig nachgefragte Funktion ist die Möglichkeit, Dateien innerhalb von NeoFinder-Katalogen in einen anderen Ordner zu verschieben.

NeoFinder 9.0 kann nun genau das tun, was für die ordentliche Organisation von Dateien wichtig ist.

Zusammen mit den Daten im Katalog verschiebt NeoFinder auch die Originaldateien an den neuen Speicherort auf dem physischen Datenträger.

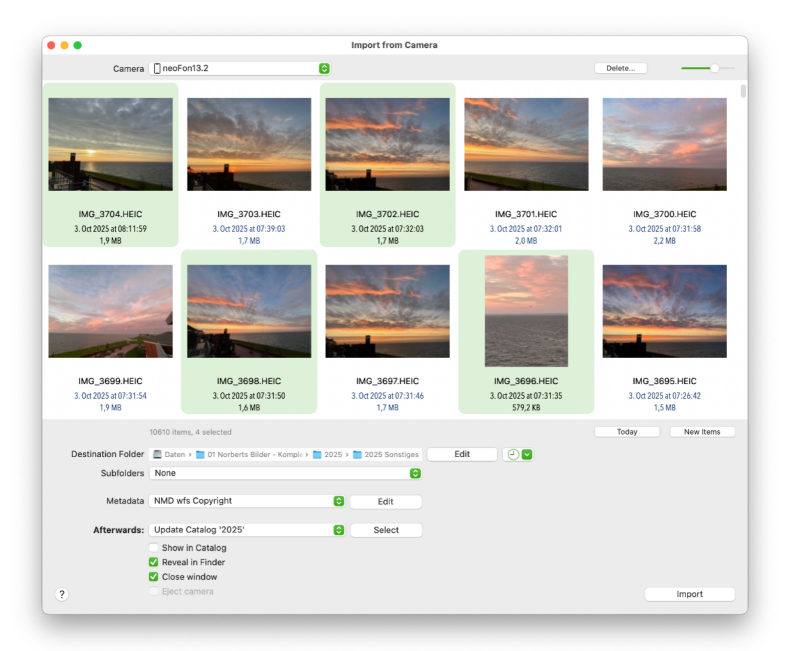


### Image Capture - Kamera-Anbindung

Fotografen haben schon lange nach einer Möglichkeit gefragt, Fotos und Videos direkt von Digitalkameras oder Speicherkarten in NeoFinder herunterzuladen, und NeoFinder 9.0 bietet nun genau diese Funktion.

Mit nur einem Schritt ist es nun möglich, die Bilder zu importieren, sie anhand der Metadaten der Dateien in Ordnerstrukturen zu sortieren, zusätzliche Metadaten hinzuzufügen und sie sofort in NeoFinder zu katalogisieren.

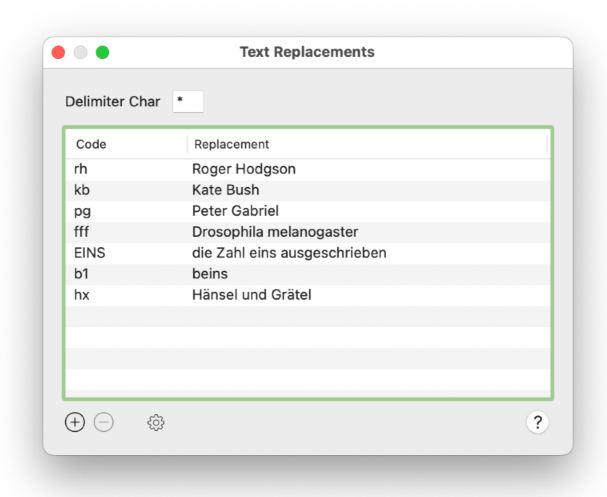
Ein Schritt genügt.



#### **Textersetzungen**

Eine massive Geschwindigkeitssteigerung beim Hinzufügen von Textanmerkungen zu einer großen Anzahl von Fotos und Videos kann durch die neuen Textersetzungen in NeoFinder erzielt werden.

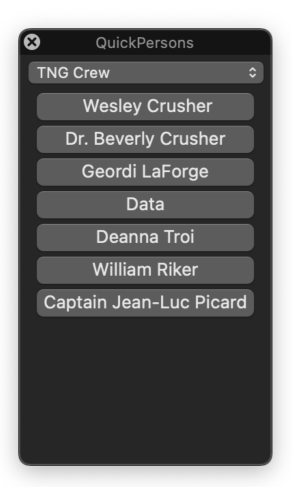
Zwar bietet macOS diese Funktion bereits im Kernbetriebssystem an, jedoch sind diese oft auf bestimmte Aufgaben beschränkt. Daher bietet NeoFinder ein eigenes Textersetzungssystem, einschließlich Import und Export in Standardformate für eine schnelle Interoperabilität mit größeren CMS.

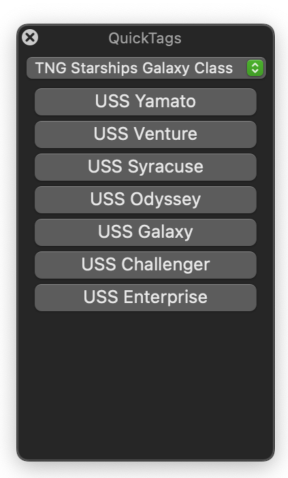


### QuickPerson und QuickTags

Eine weitere wichtige Hilfe zum schnellen Kommentieren einer großen Anzahl von Fotos und Videos sind die QuickTags- und QuickPerson-Bedienfelder.

Diese schwebenden Bedienfelder können Stichwörter und Personennamen **gruppieren** und mit nur einem **einzigen Klick** zu allen ausgewählten Fotos oder Videos in NeoFinder hinzufügen.





#### Alle neuen Funktionen im Überblick

- Verbesserte Benutzeroberfläche mit kristallklaren Symbolen, gut lesbarem Text und ohne störende Transparenzen
- Neue Katalogisierungs-Engine mit mehr Geschwindigkeit und Zuverlässigkeit
- Volle native Unterstützung für die rasche Katalogisierung von RED-Dateien (".r3d")
- Volle native Unterstützung für die rasche Katalogisierung von Nikon NEV-Videos
- Möglichkeit, Dateien in neue Ordner innerhalb eines Katalogs zu verschieben
- Textersetzungen für den XMP-Editor für schnellere Anmerkungen
- Importieren von Fotos und Videos direkt von angeschlossenen Kameras, einschließlich Hinzufügen von XMP-Voreinstellungen, und Speichern in einer datumsbasierten Ordnerstruktur
- Video-Kontaktabzug funktioniert mit MKV-, AVI-, NEV- und sogar R3D-Dateien
- Der Video-Kontaktabzug bietet mehr Optionen zur Anpassung, mit Farben, technischen Informationen und mehr
- Schnelles Katalogisieren von Audio-CDs durch Scannen ihres Barcodes
- Webgalerie mit fünf neuen Vorlagen, Anpassungs- und Sortieroptionen sowie der Möglichkeit, Bilder mit Wasserzeichen zu versehen
- Neue globale Menüleisten-App mit einer ansprechenden Benutzeroberfläche und der Möglichkeit, die Art der zu suchenden Elemente auszuwählen
- QuickPerson-Panel zum Hinzufügen von Personen mit nur einem Klick
- QuickTags-Panel zum Hinzufügen von Stichwörtern mit nur einem Klick
- ullet Mini-Kontaktabzug für Videos, der beim Katalogisieren mit 2 x 2 Frames in einer Voransicht im Katalog erzeugt
- Multi Renamer verfügt über zehn weitere Variablen, die in die neuen Namen eingefügt werden können
- Neuer Darstellungs-Stil: "Zeichenbrett"
- Katalogisieren von Insta360 ".lrv"-Dateien
- Katalogisieren von in Videodateien eingebettete SMTPE-Timecodes, zeigen Sie sie an, exportieren Sie sie und suchen Sie nach ihnen
- Katalogisieren des Belichtungskorrekturwertes für Fotos
- NeoFinder 9.0 ist für macOS 26 "Tahoe" zertifiziert

- Aktualisierter Darstellungsfilter mit Auswahl per Einzelklick und Option zum Herausfiltern kleiner oder großer Fotos
- QuickLook für Offline-Elemente ist möglich und zeigt die im Katalog gespeicherten Voransichten an
- Verwendet das neueste BlackMagic SDK mit Unterstützung für Kameras wie die Ursa Cine 17K 65 (erfordert mindestens macOS 12)
- Schriftgrößen 21 pt und 24 pt zu den Darstellungs-Optionen hinzugefügt
- Katalog-Medientypen für SD-Karten, CF-Karten, xD-Karten und microSD-Karten hinzugefügt
- Unterstützung für das Schreiben von XMP-Metadaten direkt in ARW-, ORFund RW2-Dateien anstelle der Verwendung separater Sidecar-Dateien
- Auswahl mehrerer Ordner für den Export als Webgalerie im Kontextmenü
- Zeigt die Anzahl der doppelten Elemente für jedes Element in der Ergebnisliste von "Duplikate Finden" an
- Erlaubt die Änderung des Faktors, der beim Finden entscheidet, ob ein Foto ein Querformat oder ein Panorama ist (Vorgabe ist 2x)
- QuickFind zeigt den ausgewählten Medientyp in einem Symbol im Suchfeld an, damit Sie sehen können, was gesucht werden wird
- Die Suche nach AutoTags funktioniert jetzt für mehrere ausgewählte Kataloge
- Katalogisiert die EXIF-Version in mehreren ungewöhnlichen RAW-Formaten
- AutoUpdater kann mit dem Button "Plus" mehrere Kataloge gleichzeitig hinzufügen

## **Fehlerkorrekturen**

Stabilität ist ein sehr wichtiges Ziel für uns, und deshalb beheben wir die Fehler sobald wir sie finden.

NeoFinder 9.0 behebt folgende Probleme:

- Behebt einen Fehler in macOS, bei dem die ISO-Werte für bestimmte CR3-Dateien neuerer Canon-Kameras nicht korrekt verarbeitet werden
- Behebt ein Problem, bei dem "Albumzugehörigkeiten in Dateien schreiben" für gefundene Dateien nicht immer funktionierte
- Behebt ein Problem, bei dem das Seitenverhältnis von Videodateien nicht immer zum Textexport hinzugefügt wurde
- Behebt ein Problem, bei dem der EXIF-Benutzerkommentar nicht immer aus bestimmten RAW-Dateien gelesen wurde
- Behebt einen Fehler in macOS 26, bei dem die "AI"-"Schreibwerkzeuge" in den meisten Textfeldern des Inspektors angezeigt wurden, obwohl sie ausdrücklich deaktiviert waren
- Verbessert das Verhalten im Video-Kontaktabzug für gedrehte Videos von einem iPhone
- Behebt ein Problem beim Schreiben des EXIF-Objektivnamens in bestimmte ARW-Dateien
- Behebt ein Problem beim Katalogisieren von EXIF-Textfeldern, die Unicode-Zeichen enthalten
- Behebt einen Fehler in macOS 15.7, bei dem macOS manchmal das falsche Symbol für generische Dateien bereitstellte
- Verbessert das Verhalten beim Exportieren einer Webgalerie, wenn der Zielordner bereits vorhanden ist
- Behebt einen Fehler in macOS 26, bei dem das Anwendungssymbol von NeoFinder im Dock fälschlicherweise mit einem häßlichen grauen "Squircle" angezeigt wurde
- Behebt zahlreiche kleinere Probleme

#### Preise und Verfügbarkeit

Die neue Version wird am 14. Oktober 2025 veröffentlicht.

NeoFinder kann über die NeoFinder Webseite kostenlos für eine 30-Tage Demo heruntergeladen und alle Funktionen dann mit entsprechenden Lizenzen freigeschaltet werden.

Die Einzel-Lizenz für Privatanwender kostet 39 Euro, Business-Lizenzen sind in verschiedenen, nach Benutzeranzahl kombinierbaren Paketen mit zusätzlichen Funktionen erhältlich.

"Cross-Grades" von anderen Produkten sind ebenfalls möglich.

NeoFinder 9.0 ist ein kostenpflichtiges **Upgrade** für alle NeoFinder **8.x** , 7.x, oder 6.x Anwender, es gibt **Upgrades** ab 25 Euro.

https://cdfinder.de/de/download.html

## Systemvorraussetzungen

NeoFinder 9.0 benötigt macOS 10.15 ("Catalina") oder neuer, inklusive macOS 26 "Tahoe". Die Software läuft auf Intel und Apple ARM Mac OS X Macs.

Als Schwester-Produkt für Microsoft Windows gibt es abeMeda

https://www.abemeda.com/

#### Über NeoFinder

NeoFinder ist die konsequente Weiterentwicklung des bekannten Katalogisierungs-Programms CDFinder und ist damit eines der ältesten und das umfangreichste Katalogisierungs-Programm für Apples macOS. Seit 1996 auf dem Markt, hat es sich zusammen mit seinem Windows-Zwilling abeMeda (früher CDWinder) zu einer netzwerkfähigen Crossplattform-Lösung entwickelt. NeoFinder katalogisiert Text-, Bild-, Audio-, Video- und viele weitere Dateitypen inklusive zahlreicher Metadaten von unterschiedlichsten Datenträgern. Die Handhabung ist dabei Mac-typisch sehr einfach. Das Katalogisieren erfolgt mit wenigen Mausklicks und Suchergebnisse liegen in Sekundenschnelle vor – Dank Multicore-Suche und Spotlight-Integration inklusive aller lokalen, nicht katalogisierten, Dateien. Über den integrierten XMP-Editor lassen sich direkt im NeoFinder Metadaten wie Stichworte, Beschreibungen, Bewertungen oder Copyright-Vermerke zu Bildern und Filmdateien hinzufügen.

Zusätzlich zur Mac-Version gibt es NeoFinder auch für iPhones und iPads: NeoFinder für iOS. Für Windows steht mit abeMeda ein separates Produkt zur Verfügung, das die Katalogdateien mit der Mac-Version teilen kann.

Die Angaben im Katalog umfassen neben Standard-Daten auch viele weitere Informationen wie Metadaten von Bildern oder Album, Titel, Interpret und Jahr bei Musik-CDs – Daten, die üblicherweise nicht auf einer Musik-CD zu finden sind. Photos und Videos mit Geotags erhalten eine begleitende Kartendarstellung. Auch den Inhalt von Zip- und anderen Archiven katalogisiert NeoFinder. Die Suchmöglichkeiten sind umfangreich, aber so transparent, dass sie auch Einsteiger problemlos nutzen können.

Gefundene Dateien lassen sich direkt per Drag&Drop aus dem Ergebnis-Fenster auf den Schreibtisch oder in andere Verzeichnisse kopieren. Bei so viel Ease-of-use verwundert es nicht, dass neben mehr als 63.000 Privatanwendern auch Werbeagenturen wie Jung von Matt, Zeitungen wie die New York Times, Unternehmen wie die BBC, Disney, Musikstudios wie die Abbey Road Studios oder Forschungseinrichtungen wie die NASA gerne NeoFinder einsetzten. NeoFinder ist mittlerweile in 112 Ländern bei mehr als 140.000 Anwendern von der Einzelplatz- bis zur Site-Lizenz im Einsatz.

Web <a href="https://www.cdfinder.de/de/">https://www.cdfinder.de/de/</a>
Mastodon <a href="https://mastodon.social/@neofinder">https://mastodon.social/@neofinder</a>
Facebook <a href="https://www.facebook.com/pg/NeoFinder/posts/">https://www.facebook.com/pg/NeoFinder/posts/</a>

# Pressemappe

https://cdfinder.de/de/press-kit.html

# Kontakt

Dipl.-Inform. (FH) Norbert M. Doerner West-Forest-Systems Wachsbleiche 26 53111 Bonn ndoerner@cdfinder.de (0228) 90916279