



# NeoFinder

## The Search is Over

Pressemitteilung

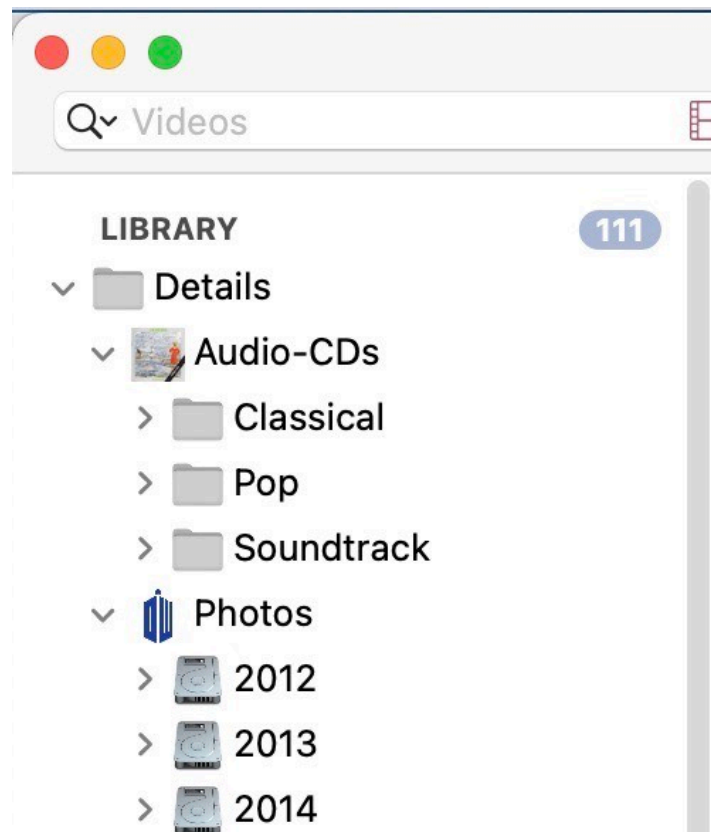


**NeoFinder 9.2: Benutzerdefinierte Katalogordner-Symbole – WinCatalog-Daten importieren – Adobe-Metadatenvoreinstellungen importieren – TAR- und TGZ-Archive katalogisieren – Bugfixes**

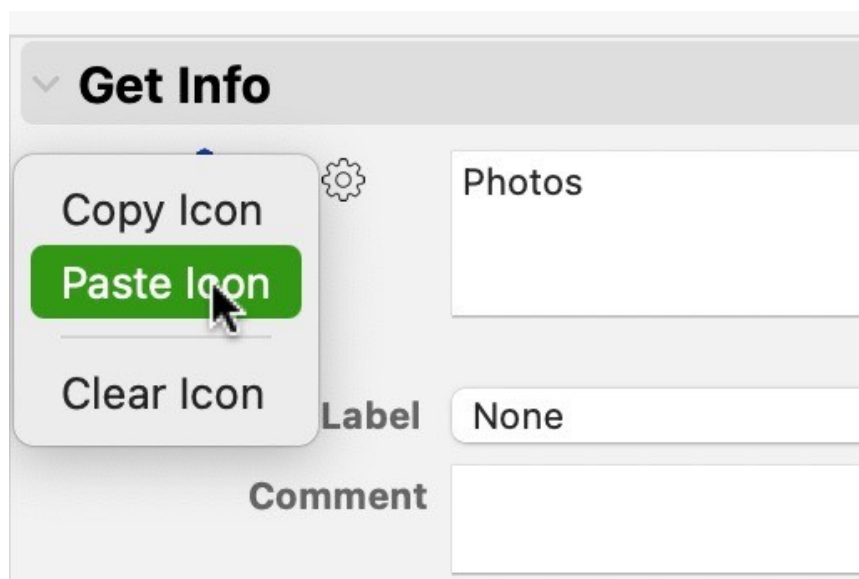
**Viele weitere Verbesserungen und Fehlerbehebungen.**

## Benutzerdefinierte Katalogordner-Symbole

Benutzer können nun den Ordnern in der NeoFinder-BIBLIOTHEK, die sie zum Gruppieren von Katalogen verwenden, benutzerdefinierte Symbole zuweisen!



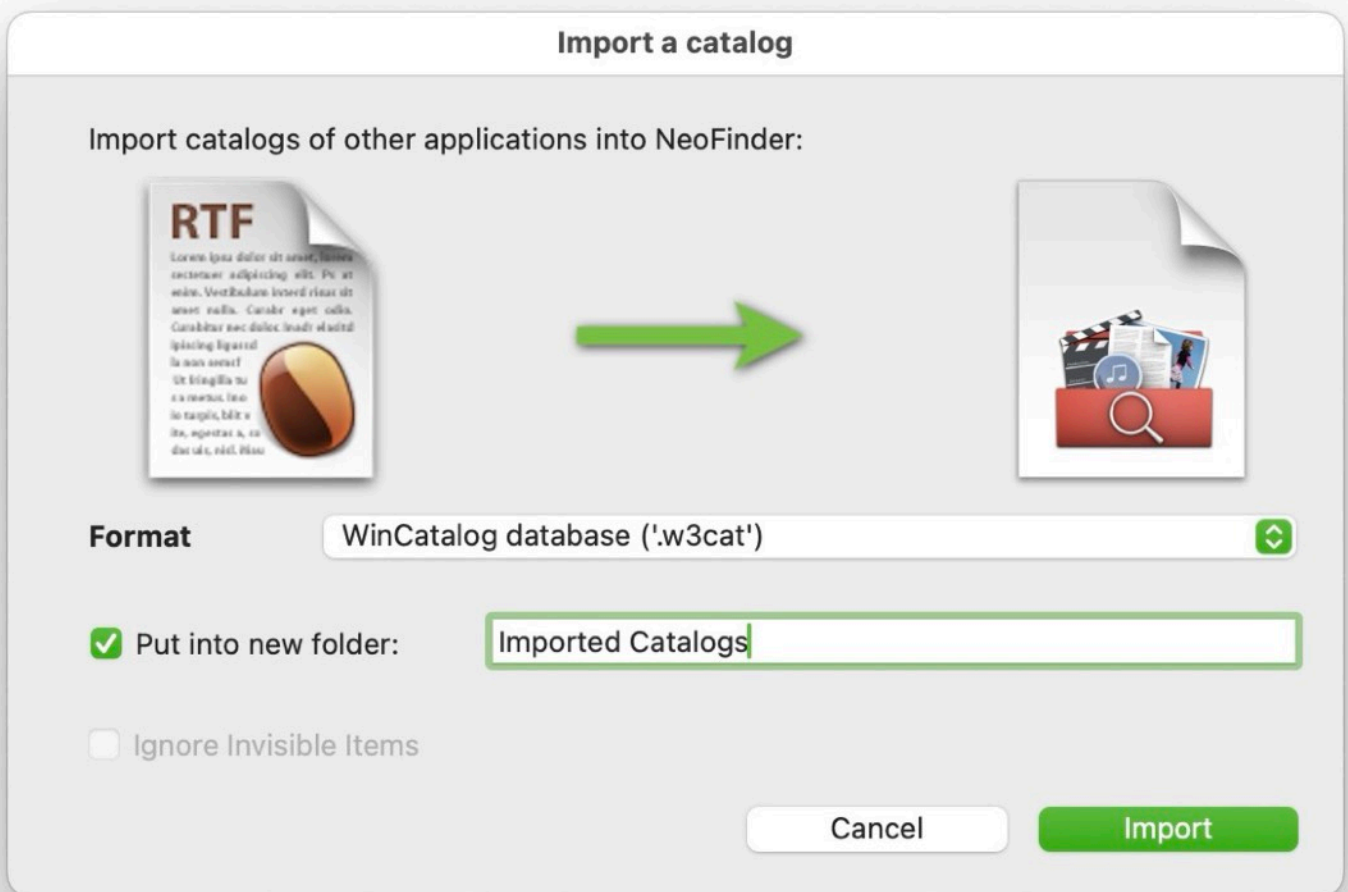
Dies funktioniert genauso wie das Bearbeiten der Symbole von Katalogen im Inspektor.



## Import native WinCatalog Datenbankdateien

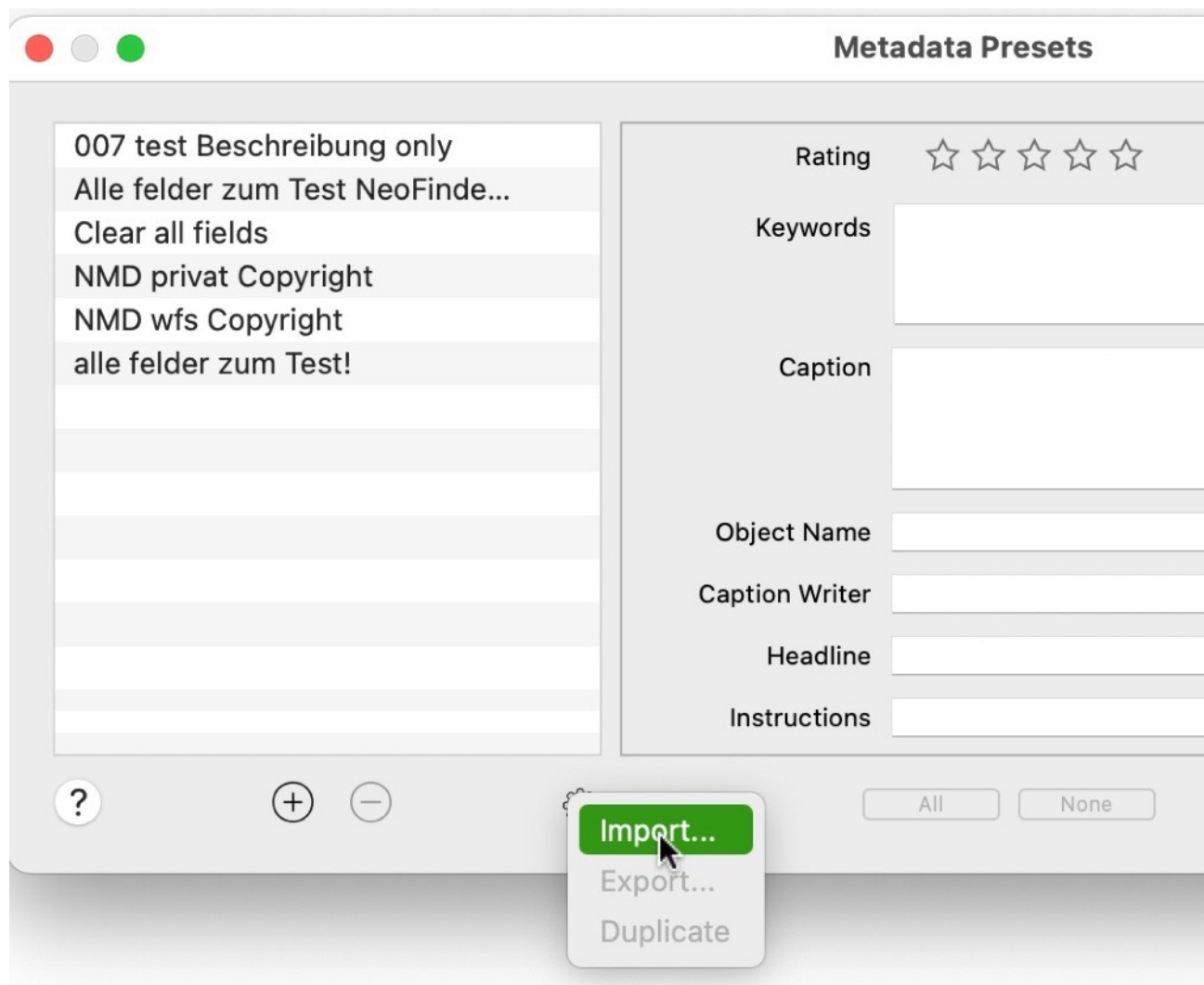
Nummer 25! Dies ist das fünfundzwanzigste Format, das NeoFinder importieren und direkt in wertvolle NeoFinder-Kataloge konvertieren kann.

WinCatalog wird häufig unter Windows benutzt, und nun können seine Anwender ihre nativen ".w3cat"-Datenbankdateien mit dem NeoFinder Importer in NeoFinder-Kataloge konvertieren.



## Adobe-Metadatenvoreinstellungen importieren

Die Metadaten-Voreinstellungen sind eine leistungsstarke Methode, um große Mengen neuer Dateien schnell zu verarbeiten. NeoFinder kann nun vorhandene Metadaten-Voreinstellungen aus Adobe-Produkten für seine eigene Metadaten-Voreinstellungsfunktion importieren:



Adobe benutzt für diese Dateien das standardisierte XMP-Dateiformat, und speichert sie in diesem Ordner:

```
/Users/username/Library/Application Support/Adobe/XMP/  
Metadata Templates
```

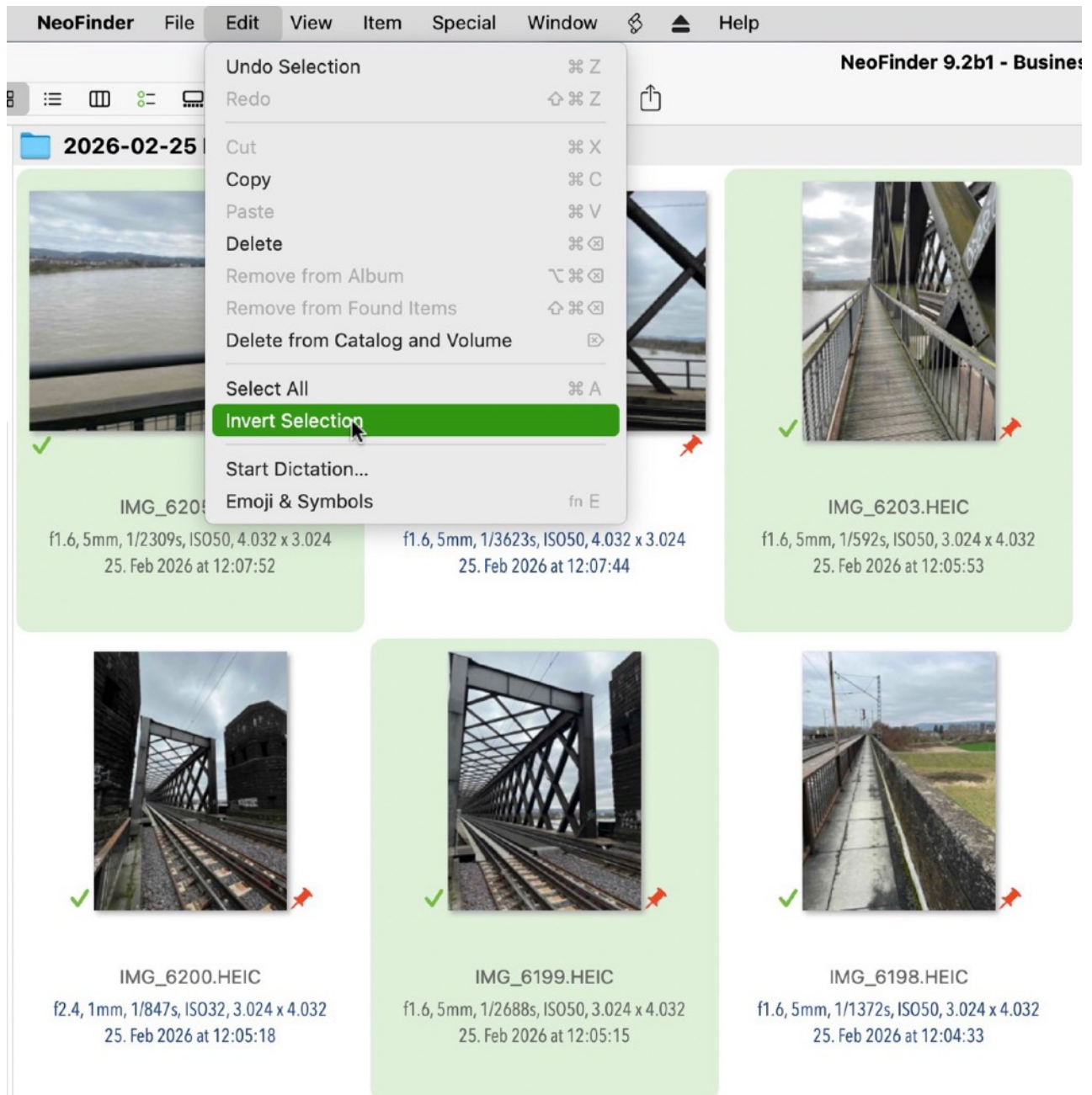
## TAR und TGZ Archivinhalte katalogisieren

Das TGZ-Format ist eine komprimierte TAR-Struktur und ergänzt die bereits lange Liste der Archivdateiinhalte, die NeoFinder beim Katalogisieren von Daten lesen kann.

large.test.file.tgz			
Name		Size	Modified
∨ Volumes		38,0 MB	-
∨ DATA		38,0 MB	-
∨ 03 Development		38,0 MB	-
∨ LibRaw-0.21.4		38,0 MB	24. November 2025 at 01:00
	aclocal.m4	52,6 KB	13. April 2025 at 02:00
∨ autom4te.cache		2,1 MB	13. April 2025 at 02:00
	output.0	606,2 KB	13. April 2025 at 02:00
	output.1	606,2 KB	13. April 2025 at 02:00
	output.2	606,2 KB	13. April 2025 at 02:00
	requests	27,2 KB	13. April 2025 at 02:00
	traces.0	130,9 KB	13. April 2025 at 02:00
	traces.1	40,1 KB	13. April 2025 at 02:00
	traces.2	127,9 KB	13. April 2025 at 02:00
∨ bin		22,8 MB	24. November 2025 at 01:00
	4channels	1,6 MB	24. November 2025 at 01:00
	dcraw_emu	2,4 MB	24. November 2025 at 01:00

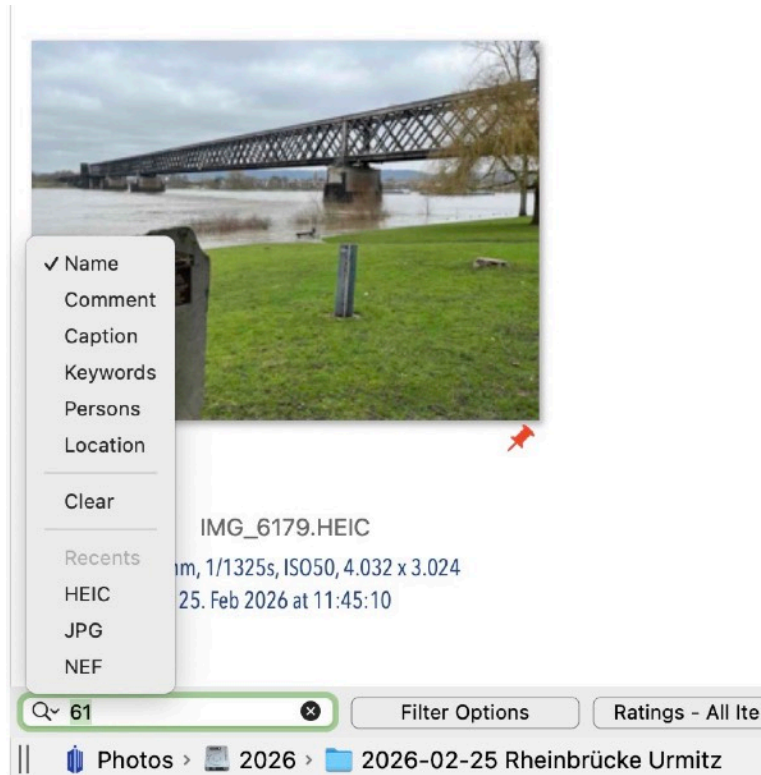
## Auswahl umkehren

Power-User haben häufig nach dieser speziellen Funktion gefragt, und nun kann mit einem einzigen Menübefehl die aktuelle Auswahl von Elementen in der aktiven Inhaltsansicht in NeoFinder umgekehrt werden.

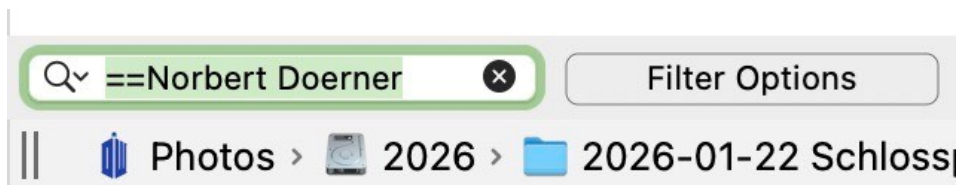


## Erweiterter Darstellungsfiler

Der Darstellungsfiler ist eine schnelle und leistungsstarke Möglichkeit, die Anzeige von NeoFinder einzuschränken, und bietet viele leistungsstarke neue Optionen.



Benutzer können auswählen, welche Felder der Textfilter verwenden soll, und verfügen sogar über einige zusätzliche Optionen, um Elemente mit einem bestimmten Namen oder Elemente mit einem ganz anderen Namen im ausgewählten Feld zu finden.



## Alle neuen Funktionen im Überblick

- Importiert native WinCatalog-Datenbankdateien (Dateinamenerweiterung „.w3cat“)
- Benutzerdefinierte Ordnersymbole für Katalogordner in der NeoFinder-BIBLIOTHEK
- Katalogisiert den Inhalt von komprimierten .tgz-TAR-Archiven (Format "tarball")
- Importiert Metadaten-Voreinstellungen direkt aus Adobe-Produkten
- Der Darstellungsfiler verfügt über ein Menü zur Auswahl des verwendeten Feldes: Name, Kommentar, Personen, Stichwörter, Bildunterschrift oder Ort
- Der Darstellungsfiler erlaubt "##" für "leeres Feld" und "@@" für "nicht leeres Feld"
- Der Darstellungsfiler kann nach identischen Begriffen ("==") und NICHT identischen Begriffen ("!=") suchen
- Menübefehl "Auswahl umkehren" für alle Inhaltsansichten
- Der Medientyp "Volume" kann nun "SSD" sein
- Beim Katalogisieren von SSD-Festplatten oder Ordnern auf SSD-Festplatten wird der Medientyp automatisch auf "SSD" gesetzt
- Der Textauszug für eine Datei in einem Katalog kann im Inspektor bearbeitet werden
- Der Finden-Editor unterstützt die Präfixwerte "==" und "!=" für alle XMP-Suchparameter, um nach dem genauen Feldinhalt oder nach unterschiedlichen Feldinhalten zu suchen
- Der Finden-Editor verfügt über pfadbezogene Parameter zur Suche nach exakten Ordnernamen, Optionen für "Ordnername beginnt mit" und "Ordnername endet mit"
- Beim Bearbeiten des Filters im Fenster "Kontrolliertes Vokabular" bleiben ausgewählte Elemente ausgewählt und sichtbar
- Das QuickTags-Menü enthält einen Befehl zum Öffnen des Fensters "Kontrolliertes Vokabular"
- Das QuickPersons-Menü enthält einen Befehl zum Öffnen des Fensters "Personen"
- Die Werkzeug-Taste im Fenster „Kontrolliertes Vokabular“ enthält einen Befehl zum Öffnen von QuickTags
- Die Werkzeug-Taste im Fenster „Personen“ enthält einen Befehl zum Öffnen von QuickPersons
- QuickTags und QuickPersons verfügen über Tooltips für lange Namen von Tasten



- Die Erkennung von verschobenen oder umbenannten Katalogordnern bei der BIBLIOTHEK-Synchronisierung wurde erheblich verbessert
- Die Erkennung von verschobenen oder umbenannten Katalogen bei der BIBLIOTHEK-Synchronisierung wurde erheblich verbessert
- Das Löschen einer Metadatenvoreinstellung im Voreinstellungseditor unterstützt nun die Rückgängig-Funktion
- Die Symbolansicht verfügt über einen mehrzeiligen Tooltip für Stichwörter und Personen
- Die Detailansicht verfügt über einen mehrzeiligen Tooltip für Stichwörter und Personen
- Die Detailansicht verfügt über Tooltips für alle Datenfelder
- Beim Katalogisieren von Videodateien mit ffmpeg wird nun der Wert "Media still frame" der Experteneinstellungen benutzt
- Das Kontextmenü für Kataloge und Ordner in Katalogen enthält den Befehl "Neuer Ordner..."
- Die Detailansicht erweitert die Breite der zweiten Spalte und lässt die Breite der ersten Spalte unverändert
- Der Finder-Info Inspektor zeigen Metadaten für Finder-Dateien in den Formaten RED, NEV, BRAW, Pixelmator, IIQ, EIP, GoPro und anderen an
- Öffnen Sie jeden ausgewählten Ordner im Licht-Tisch mit der Taste "+".
- QuickTags verfügt über ein Menü, in dem Sie festlegen können, ob die neuen Tags als Finder-Tags, XMP-Stichwörter oder beides geschrieben werden sollen

# Fehlerkorrekturen

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

NeoFinder 9.2 behebt folgende Probleme:

- Behebt ein Problem des integrierten Software-Updaters in macOS 15 und macOS 26. Bitte aktualisieren Sie diese Version manuell, zukünftige Updates werden wieder direkt innerhalb von NeoFinder funktionieren
- Umgeht einen Fehler in macOS 26 "Tahoe", bei dem vom System bei einigen Menüpunkten im Hauptmenü störende zufällige kleine Bildchen angezeigt wurden
- Umgeht einen Fehler in macOS 26 "Tahoe", bei dem die "Erweiterungs-Tooltips" in der Listenansicht von macOS den gekürzten Inhalt der Spalte verwendeten
- Umgeht einen Fehler in macOS 26, der falsche Erstell- und Änderungsdatumswerte für FAT32-Volumes zurückgibt
- Umgeht einen Fehler in macOS 26, der dazu führen konnte, daß die Taste "Teilen" in der NeoFinder-Symbolleiste im Dark Mode von macOS schwarz angezeigt wurde
- Verbessert das Verhalten beim Katalogisieren der Inhalte von TAR-Archiven, die mit neueren macOS-Versionen erstellt wurden
- Einige Codemodule in NeoFinder wurden aktualisiert, um einen moderneren XML-Parser zu verwenden
- Behebt ein Problem, bei dem die Sortierreihenfolge für Alben nicht richtig im Album gespeichert wurde, wenn die Option "Ordner zusammenhalten" aktiviert war
- Verbessert die Erkennung der Videodrehung in MOV-Dateien, die von einigen neueren iOS-Versionen geschrieben wurden
- Verbessert die Fehlermeldung, wenn das Schreiben einer neuen Katalogdatei in den Datenbankordner fehlschlägt
- Verbessert das Verhalten, wenn ein Volume, das gerade katalogisiert oder aktualisiert wird, plötzlich verschwindet. NeoFinder bricht in diesem Fall die Aktualisierung ab und meldet dies an die NeoFinder-Konsole oder das Auto-Updater-Protokoll
- Verbessert das Verhalten in Image Capture, wenn Sie das Fenster schließen und anschließend die neuen Dateien in einem aktualisierten Katalog anzeigen lassen möchten

- Behebt ein Problem im Foto-Kontaktabzug, bei dem in bestimmten Fällen am Ende eine leere Seite hinzugefügt wurde
- Behebt zahlreiche kleinere Probleme

## Preise und Verfügbarkeit

Die neue Version wird am 2. März 2026 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 9.2 ist ein kostenpflichtiges **Upgrade** für alle NeoFinder **v8** , v7, oder v6 Anwender, es gibt **Upgrades** ab 25 Euro.

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

## Systemvoraussetzungen

NeoFinder 9.2 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 einsetzen. NeoFinder ist mittlerweile in 113 Ländern bei mehr als 150.000 Anwendern von der Einzelplatz- bis zur Site-Lizenz im Einsatz.

**Web** <https://www.cdfinder.de/de/>

**Mastodon** <https://mastodon.social/@neofinder>

**Facebook** <https://www.facebook.com/pg/NeoFinder/posts/>

## **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