



NeoFinder

The Search is Over



Pressemitteilung

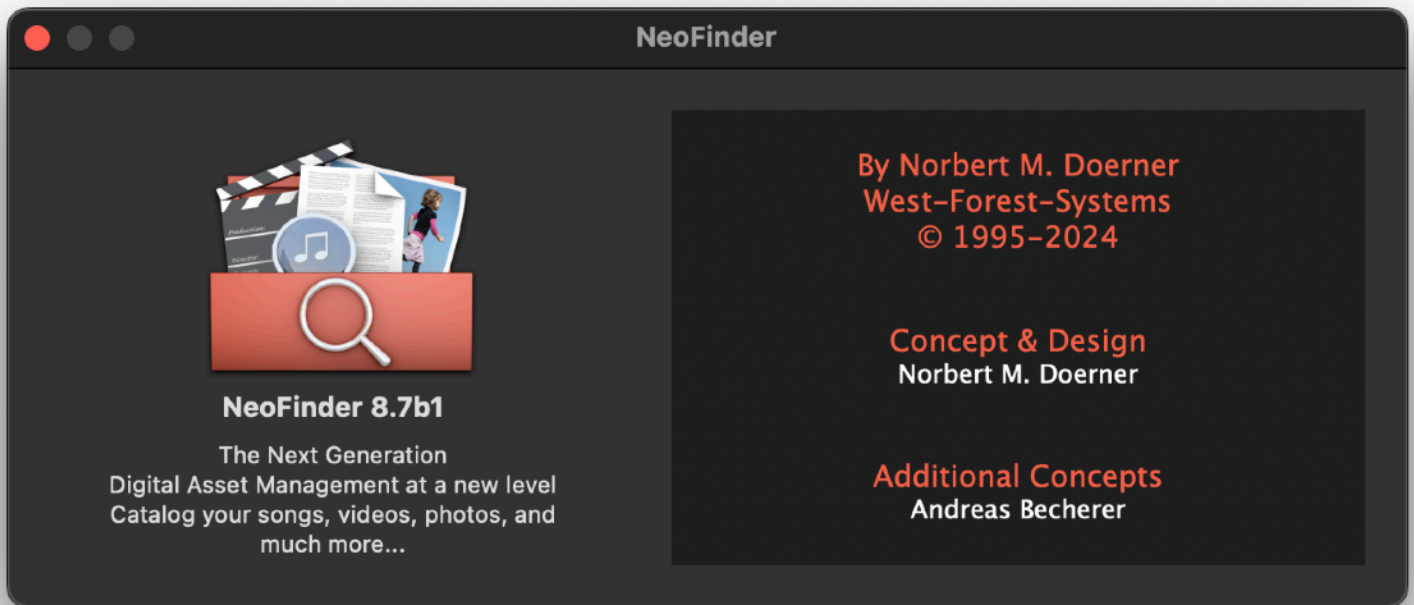
NeoFinder 8.7

"Very Dark" - Audiokonverter - Katalogisieren von NextCloud, S3, Box und mehr - Relative Datumswerte finden - Erweiterte Detailansicht - Hasselblad Phocus Metadaten katalogisieren - EPS-Voransichten - Fehlerbehebungen

Viele weitere kleine Verbesserungen und Fehlerbehebungen.

Very Dark Modus

NeoFinder unterstützt jetzt den macOS *Dark Mode* in allen Fenstern und jedem einzelnen Oberflächenelement vollständig.



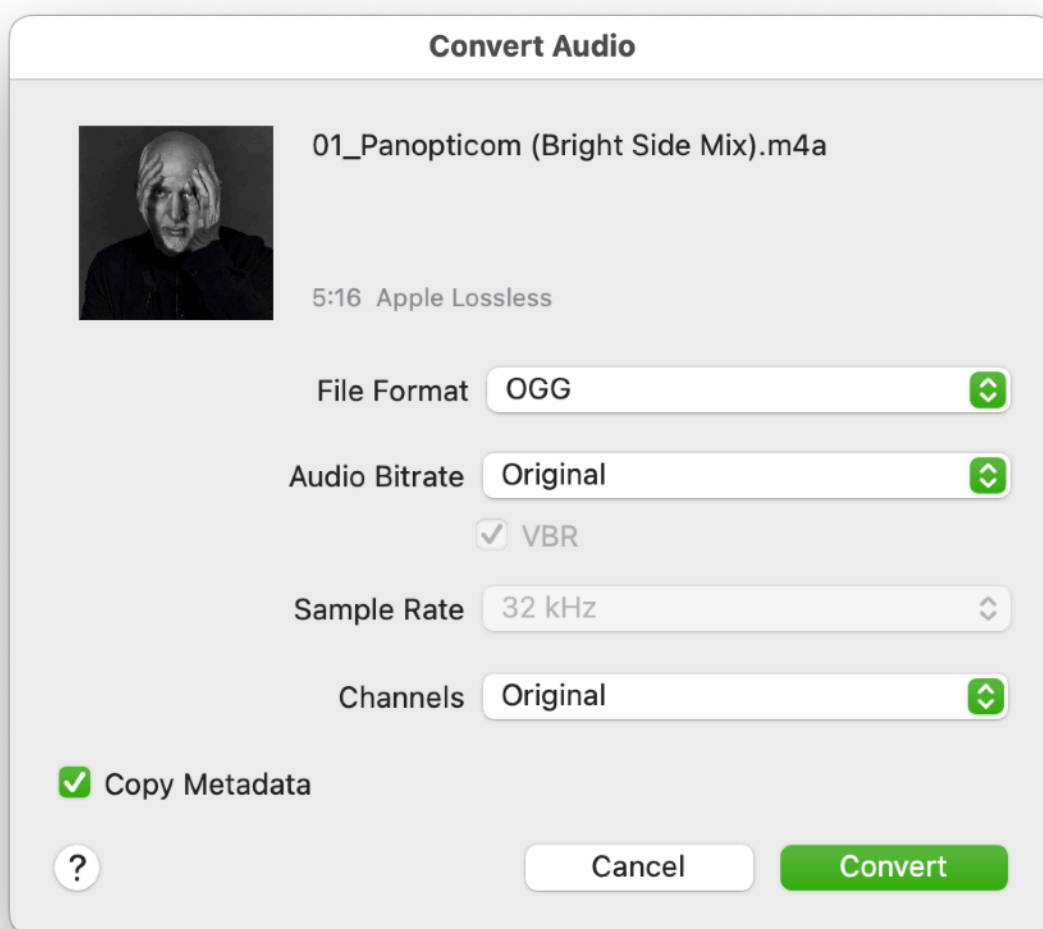
Die früheren Versionen von NeoFinder hatten einen eingeschränkten *Dark Mode* im Hauptfenster sowie mehrere andere Farboptionen unterstützt.

Fotografen zum Beispiel bevorzugten oft einen 50% grauen Hintergrund für einen neutraleren Farbdruck.

Audio-Konverter

NeoFinder kann Audiodateien mit dem integrierten Audio Converter in mehrere verschiedene Formate konvertieren.

Es stehen viele Optionen mit unterschiedlichen Bitraten und Sample-Raten zur Verfügung. Es ist auch möglich, den Audio Converter die Metadaten der Audiodatei kopieren zu lassen.



Katalogisieren von NextCloud, S3, Box und mehr

NeoFinder unterstützt die separate Anwendung Mountain Duck vollständig, um eine große Auswahl an Cloud-Diensten als virtuelle Volumes in macOS transparent einzubinden.

Einschließlich NextCloud, Box, Amazon S3, Azure, OneDrive, Dropbox, BackBlaze und vieles mehr:

<https://mountainduck.io/>

Katalogisieren und verwenden Sie diese Cloud-Server in NeoFinder wie einen physikalischen Datenträger.



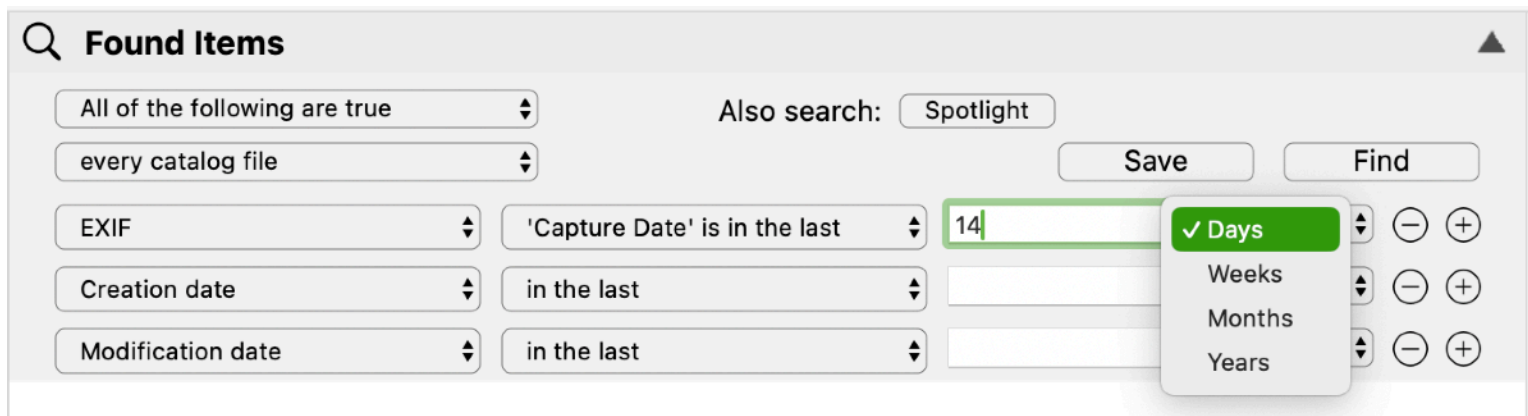
Mountain Duck.app

Relative Datumswerte finden

Der Finden-Editor bietet eine Vielzahl von Suchparametern, um genau zu definieren, welche Art von Dateien oder Ordnern der Benutzer finden möchte.




Mit dem relativen Suchen für das Erstellungsdatum, das Änderungsdatum und das EXIF-Erfassungsdatum kann NeoFinder nach Daten in der letzten Anzahl von Tagen, Wochen, Monaten und sogar Jahren suchen.

Diese Abfragen, die in einem Intelligenten Ordner gespeichert sein können, ermöglichen etwa eine schnelle Suche nach allen Fotos, die in den letzten 10 Tagen hinzugefügt wurden, oder nach allen Dokumenten, die im letzten Monat erstellt wurden, oder ähnlichen Dingen.



Zwei neue Intelligente Ordner, die in der NeoFinder-Anwendung enthalten sind, zeigen, wie man diese Funktion verwendet.

SMART FOLDERS

-  All files created in the last two weeks
-  All photos modified in the last month
- >  defaults

Erweiterte Detailansicht

Die Detailansicht, eine Mischung aus einer Liste und einem größeren Symbol, kann jetzt sieben Datenfelder anzeigen, für die der Benutzer entscheiden kann, was er sehen soll.

Die QuickEdit-Palette für die Fotorotation und das Kopieren und Einfügen von Metadatenfeldern ist verfügbar, sowie ein Bewertungen-Steuerelement.

The screenshot displays a photo library application interface. At the top, a window title bar shows 'NMD_1650.NEF' and '14,7 MiB'. To the right, the date and time '18. Oct 2023 at 14:33:20' and the camera model 'NIKON D300' are visible. A 'View Options' dialog box is open, listing several settings: 'Show all filename extensions' (checked), 'Keep folders on top when sorting' (unchecked), 'Show GPS GeoTag icon' (checked), 'Mark available files and folders' (checked), and 'Show QuickEdit Palette' (checked). The dialog also features an 'Annotations' section with dropdown menus for 'EXIF Capture Date', 'Camera Model', 'GeoTag (GPS)', 'XMP Caption', 'XMP Source', 'XMP Persons', and 'Lens'. Below the dialog, a list of photo entries is shown. Each entry includes a thumbnail, a filename, file size, capture date, and camera model. The first entry is 'NMD_1652.NEF' (13,9 MiB, 18. Oct 2023 at 22:35, NIKON D300) with a rating of five stars. The second entry is 'IMG_3471.HEIC' (2,3 MiB, 18. Oct 2023 at 22:36, iPhone 13 mini) with a rating of four stars. The interface also shows geographical coordinates and lens information for each photo.

Filename	Size	Camera	Date	Rating	Location	Lens
NMD_1650.NEF	14,7 MiB	NIKON D300	18. Oct 2023 at 14:33:20			
NMD_1652.NEF	13,9 MiB	NIKON D300	18. Oct 2023 at 22:35 19. Oct 2023 at 02:06	☆☆☆☆☆	N 38° 41' 7.518" , W 109° 32' 3.647"	AF-S DX VR Zoom-Nikkor 18-200mm f/3.5-5.6G IF-ED [II]
IMG_3471.HEIC	2,3 MiB	iPhone 13 mini	18. Oct 2023 at 14:36:29 25. Mar 2024 at 08:42	★★★★☆	N 38° 41' 4.218" , W 109° 32' 3.977" Turret Arch, Arches National Park, USA	iPhone 13 mini back dual wide camera 5.1mm f/1.6

BBC Sound Effects Archiv Metadaten

Die BBC (British Broadcast Company) hat ein umfangreiches Archiv historischer Tonaufnahmen veröffentlicht, die für Soundeffekte aller Art verwendet wurden.

Die MP3- und WAVE-Audiodateien aus diesem Archiv enthalten eine spezielle Reihe interessanter Metadaten, einschließlich einer kurzen Beschreibung, des Aufnahmedatums und mehr. NeoFinder kann jetzt diese wertvollen Informationen katalogisieren, anzeigen und durchsuchen.

<https://sound-effects.bbcrewind.co.uk/>

▼ ID3 Tags

Duration 1:22

Comment Description: T="Sikorski 61N, Helicopter, interior, Shut down. (24 seater with General Electric CT 58 Turbine engine)": L="001m23s": D=" 1982": V="Transfer": P="EC1A16 (7)": F="07025089.WAV": R="808 EC1A 89/103":
Software: British Broadcasting Corp.
Unique-ID:
gbBBC0000.00408031425030020759362004/07/1515:
55:25á
Date: 2004/07/15
Time: 15:55:25
UMID:
+4!3Ý\2\Vi

Bit Rate 1411 kbps

Sample Rate 44.100 kHz

Channels 2

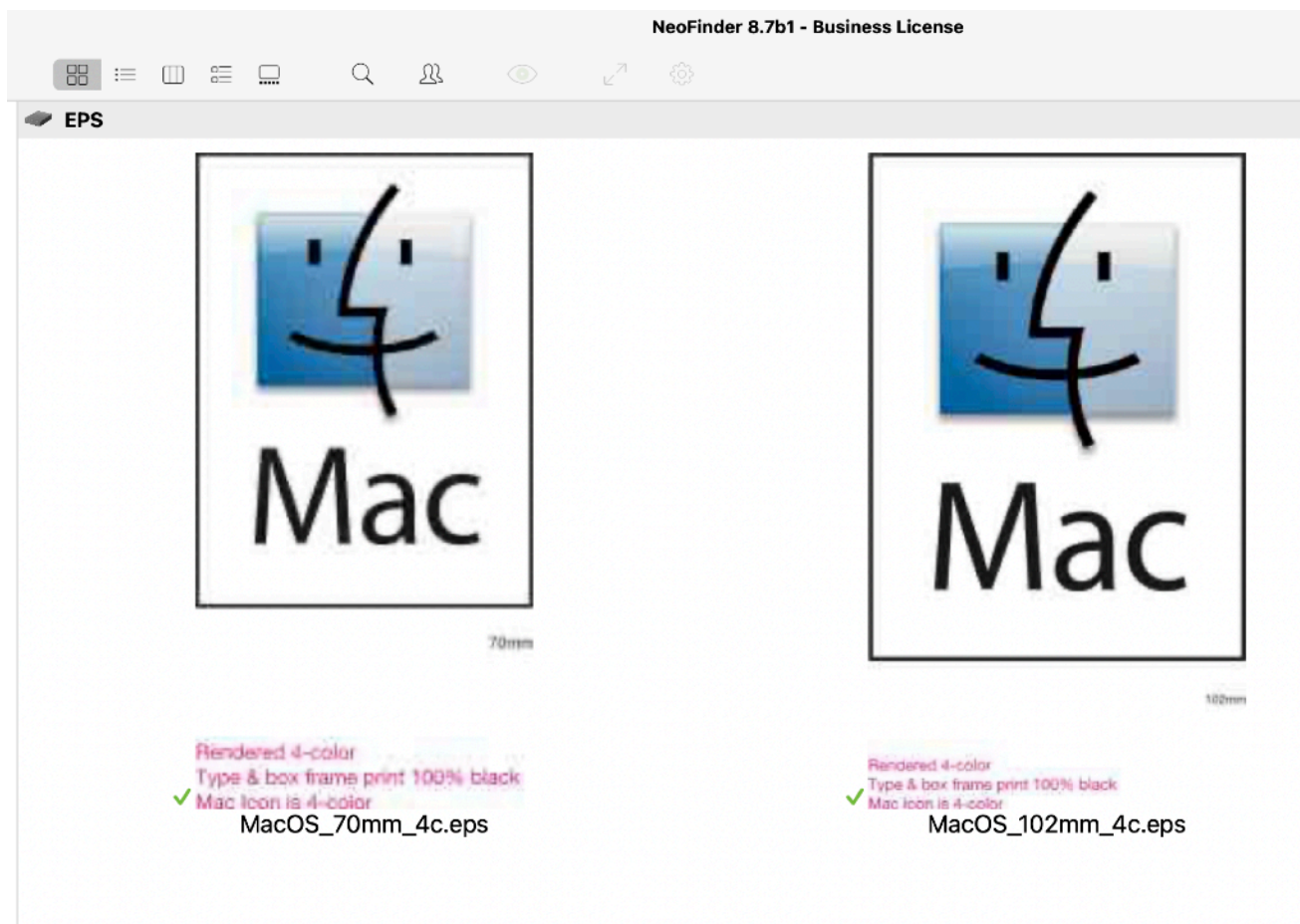
EPS-Voransichten

Leider hatte Apple beschlossen, den EPS-Konverter vollständig aus macOS 14 zu entfernen.

NeoFinder 8.7 kann das beliebte Drittanbieter-Tool Ghostscript verwenden, um auch weiterhin visuelle Vorransichten und Metadaten von EPS-Dateien zu generieren.

Auf diese Weise können Grafikdesigner immer noch ihr Archiv vorhandener EPS-Dateien mit NeoFinder verwenden!

<https://www.ghostscript.com/>



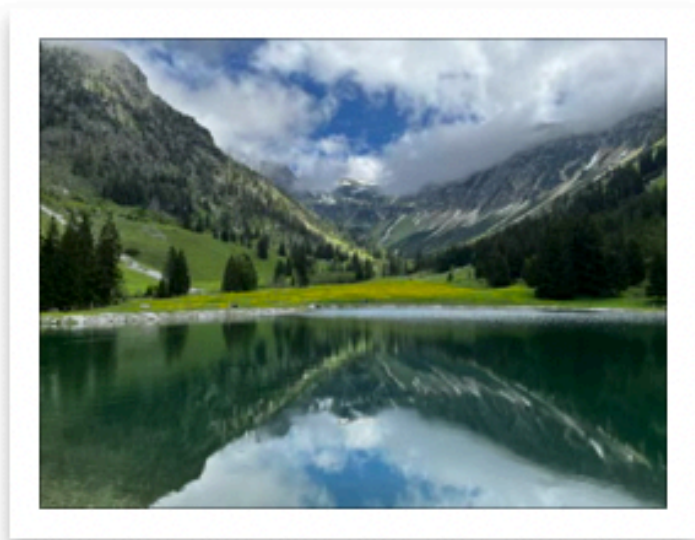
Katalogisieren von Hasselblad Phocus Metadaten

Eine kostenlose Software für macOS, "Phocus" des Kameraherstellers Hasselblad, hat eine besondere und ungewöhnliche Art, Metadaten für Fotodateien zu lesen und zu schreiben.

Viele Hasselblad-Kamerabesitzer verwenden diese Software, um ihre FFF- und .3FR-RAW-Fotos zu entwickeln und zu bearbeiten.

NeoFinder kann jetzt die nicht standardisierten ".phos"-Sidecar-Dateien lesen und schreiben und auch Standard-XMP-Metadaten (wie Bewertungen, Beschreibungen, Copyright-Informationen und dergleichen) aus diesen RAW-Fotos lesen und schreiben.

<https://www.hasselblad.com/phocus/>



IMG_5060.HEIC



IMG_5060.HEIC.phos

Alle neuen Funktionen im Überblick

- "Very Dark" NeoFinder unterstützt den macOS 'Dark Mode' in allen Fenstern und überall
- Die NeoFinder Einstellungen haben eine Option "System Darstellung benutzen", die automatisch zwischen Weiß und "Dark Mode" wechselt, wenn sich das macOS Erscheinungsbild ändert
- Integrierter Audio-Konverter zum schnellen Konvertieren von Musikdateien in andere Formate
- Katalogisieren von MP3- und WAV-Audiodateien aus dem BBC Sound Effects Archive, mit dessen Metadaten und Beschreibungen. Dies beinhaltet die ID3 „TXXX“ Tags und einen erweiterten „bext“ WAVE Datensatz
- Volle Unterstützung für die "Mountain Duck" Software, die es NeoFinder ermöglicht, Daten auf Amazon S3, Box, pCloud, NextCloud, Azure und unzähligen anderen Cloud-basierten Servern zu katalogisieren
- Find Editor kann Datumsangaben relativ zum heutigen Tag (z.B. "in den letzten 14 Tagen") für das EXIF-Aufnahmedatum, das Datei-Erstelldatum und das Datei-Änderungsdatum finden
- Zwei intelligente Ordner werden mitgeliefert: "Dateien, die in den letzten zwei Wochen erstellt wurden" und "Fotos, die im letzten Monat erstellt wurden"
- In den Einstellungen der Detailansicht kann ausgewählt werden, welche Feldwerte die sieben Datenfelder in der zweiten Zeile anzeigen sollen
- Die Detailansicht verfügt über QuickEdit, kann die grüne Markierung für "ist online" und das GeoTag-Symbol anzeigen
- Die Detailansicht kann die Bewertung eines Elements direkt ändern
- Katalogisieren von Metadaten aus Hasselblad "Phocus" Sidecar-Dateien mit der Endung ".phos".
- Schreiben von XMP-Metadaten in bestehende ".phos"-Sidecar-Dateien, die mit der Hasselblad Phocus-Software erstellt wurden
- Schreiben von XMP-Metadaten direkt in NEF-, CR2-, FFF- und 3RF-RAW-Fotodateien, und Lesen dieser Metadaten beim Katalogisieren
- Katalogisieren von Voransichten und Metadaten aus EPS-Dateien (Encapsulated PostScript) in macOS 14 „Sonoma“ und macOS 15 „Sequoia“, unter Verwendung der kostenlosen Ghostscript-Software
- Katalogisieren von Voransichten und Metadaten für Nikon .NEV-Videodateien in ihrem neuen RAW-Format

- Katalogisieren von sehr großen PhaseOne EIP-Dateien ist viel schneller, besonders beim Aktualisieren eines bestehenden Kataloges; zeigt den Dateinamen und die Voransicht im Fortschrittsfenster an
- Importieren und Exportieren von Auto-Updater Zeitplänen für eine bessere Sicherung dieser Werte und eine einfachere Bereitstellung auf mehreren Rechnern
- Auswahl eines bestehenden Auto-Updater Zeitplans und seiner Einstellungen als Standardwert für neu hinzuzufügende Zeitpläne
- Befehl "Person umbenennen" mit der Möglichkeit, den Namen auch in allen Mediendateien zu ändern
- Katalogisieren von Kapitelnamen und Zeitmarken in Videos, Anzeige der Daten im Inspector und durchsuchen
- Photo-Konverter kann das Farbprofil der exportierten Datei konvertieren
- Icon View und Photo Contact Sheet haben "EXIF Datum (ohne Uhrzeit)", "Art" und "GPS GeoTag" als mögliche Felder, die angezeigt werden können
- AppleScript kann die Namen von Dateien und Ordnern in Katalogen, sowie die Namen von Katalogen und Alben ändern
- Mehrere sehr nützliche AppleScripts sind im Scripts-Ordner von NeoFinder installiert
- AppleScript hat Lesezugriff auf den MD5 FileCheck-Wert von Dateien in Katalogen
- Kontextmenü für eine Datei mit einem GPS GeoTag hat die Option, den Wikipedia Inspector für interessante Orte in der Nähe des GPS-Standorts anzuzeigen
- Kontextmenü-Befehl zur Suche nach dem EXIF-Aufnahmedatum eines Fotos oder Videos, einschließlich der Uhrzeit (Stunde und Minute)
- Das Menü Ansicht hat einen Befehl, um alle Objekte mit einer Voransicht im ausgewählten Ordner, Katalog oder sogar Katalogordner anzuzeigen
- Die Befehle des Kontextmenüs "Alle ... Objekte anzeigen" befinden sich in einem Untermenü „Ansicht“ und funktionieren auch für mehrere Kataloge und sogar ganze Katalogordner
- Der Befehl "Darstellungsfiler löschen" im Menü "Ansicht" setzt alle Werte im Darstellungsfiler zurück und zeigt alle Elemente an
- Das Kontextmenü für eine Albumgruppe enthält Befehle zum Erstellen eines neuen Albums oder einer neuen Albumgruppe
- Verbesserte Katalogisierung von ID3-Tags, die sich nicht an den Standard halten

- Aktualisiert auf die neueste Adobe XMP-Toolkit Version zum Lesen und Schreiben von XMP-Metadaten

Fehlerkorrekturen

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

NeoFinder 8.7 behebt folgende Probleme:

- Behebt ein Problem, bei dem eine Etikett oder ein neuer Kommentar eines Katalogordners nicht sofort mit dem Datenbankordner und auf anderen Macs synchronisiert wurde
- Mehrere Codeabschnitte wurden aktualisiert, um veraltete macOS-APIs zu entfernen und neuere Systemaufrufe zu verwenden
- Behebt ein Problem, bei dem das Kontextmenü für Audiodateien nicht immer den Befehl „Metadaten aktualisieren“ anzeigte
- Behebt ein Problem, bei dem eine Auflistung aller Objekte in einem Ordner nicht immer für Gefundene Ordner funktionierte
- Verbessert das visuelle Design der Spaltenansicht
- Verbessert die Zuverlässigkeit beim Lesen von Finder-Kommentaren von bestimmten älteren Volumes
- Behebt ein Problem in AppleScript, bei dem Änderungen am Farblabel-Index nicht immer sofort in den NeoFinder-Fenstern angezeigt wurden
- Zeigt die Pixelgröße und Anzahl der Seiten für CBR- und CBZ-Comicdateien an, die unter Windows mit abeMeda katalogisiert wurden
- Verbessertes Verhalten beim Identifizieren umbenannter katalogisierter Volumes
- Behebt viele kleinere Probleme

Preise und Verfügbarkeit

Die neue Version wird am 26. August 2024 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 8.7 ist ein kostenloses **Update** für alle NeoFinder **8.x** Anwender.

Für ältere NeoFinder 7.x-Lizenzen, NeoFinder 6.x und CDFinder-Lizenzen gibt es **Upgrades** ab 25 Euro.

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

Systemvoraussetzungen

NeoFinder 8.7 benötigt macOS 10.14 ("Mojave") oder neuer, inklusive macOS 14 "Sonoma". 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 108 Ländern bei mehr als 120.000 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