



Pressemitteilung

NeoFinder 8.8

Kopieren mancher Metadaten - Pixelmator PRO-Katalogisierung - Elegante Web-Galerie-Vorlage - OGG-Vorbis katalogisieren– Fehlerkorrekturen

Viele weitere kleine Verbesserungen und Fehlerbehebungen.

Kopieren mancher Metadaten

Eine grundlegende Aufgabe aller Digital Asset Manager ist die Verwaltung von Metadaten, einschließlich Anmerkungen, Bewertungen, Beschriftungen, Stichworten und zusätzlichen Informationen.

NeoFinder hat immer wieder bewiesen, dass es komplette Metadaten kopieren und einfügen kann.

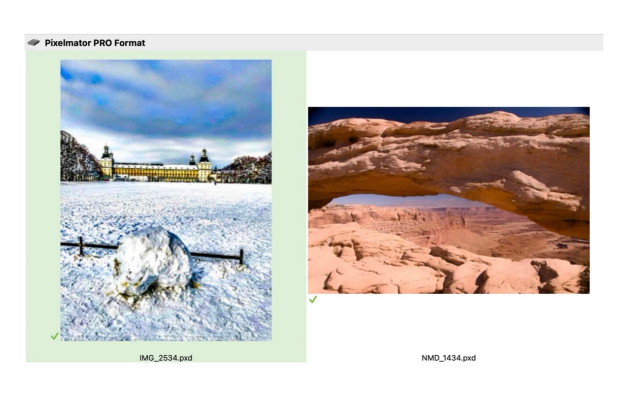
NeoFinder 8.8 führt die Möglichkeit ein, nur eine Auswahl spezifischer Metadatenfelder zu kopieren, einschließlich GPS-Geotags, EXIF-Aufnahmedaten, Album-Mitgliedschaften, Finder-Tags und mehr.



Pixelmator PRO-Katalogisierung

Pixelmator, eine kürzlich von Apple übernommene Bildbearbeitungssoftware, verwendet das .pxd-Dateiformat zum Speichern seiner Dateien.

Natürlich ermöglicht NeoFinder 8.8 nun die Katalogisierung von Voransichten für Dateien, die von der neuesten Pixelmator PRO Version erzeugt wurden.

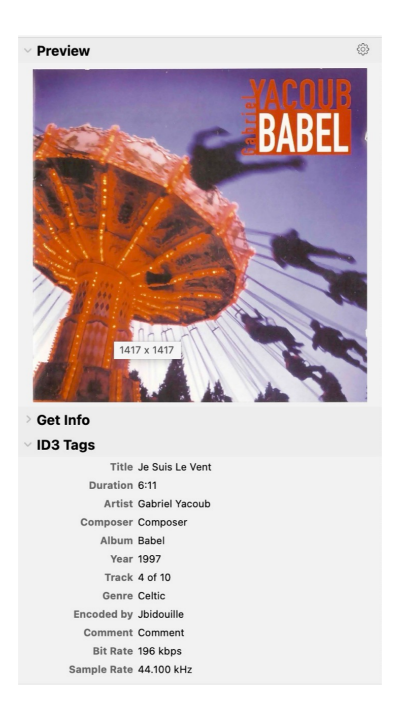




NMD_9779.pxd NMD_9897.pxd

OGG Vorbis Audiodateien katalogisieren

NeoFinder katalogisiert Audiodateien im OGG Vorbis Dateiformat ".ogg", einschließlich Cover, Dauer und Tags wie Albumname, Künstler, Komponist, Jahr, Genre und mehr.



Elegante Web-Galerie-Vorlage

Die neu gestaltete, elegante Webgalerie-Vorlage mit dem sperrigen Namen "Elegant weiß mit Diashow" ermöglicht es Fotografen, ihre Bilder ohne visuelle Ablenkung zu präsentieren.

Die Galerie zeigt nur die Voransichten, und wenn Sie auf eine klicken, öffnet sich eine elegante Diashow nahtlos für die Großansichten der Bilder.

Lucid with slideshow

An elegant and very clear design for presenting just your photos, including a slideshow. Click on a photo to activate it.

















BlackMagic BRAW katalogisieren

Die grundlegende Funktion von NeoFinder ist die umfassende Katalogisierung von Voransichten und Metadaten aus einer Vielzahl von Dateiformaten.

Die neueste Version erweitert diese Funktionalität durch die Unterstützung zusätzlicher BlackMagic-Kameras und der BRAW-Videodateien, die sie aufnehmen können.







015 Black Magic Sample.braw 0:00, 4608 x 2592 Blackmagic Design Blackmagic URSA Mini Pro 4.6K

A004_07112105_C037.braw
0:16,6144 x 3456
Blackmagic Design
Blackmagic Pocket Cinema Camera 6K

A007_07120122_C009.braw
0:12,6144 x 3456
Blackmagic Design
Blackmagic Pocket Cinema Camera 6K







A007_07120145_C027.braw
0:14,6144 x 3456
Blackmagic Design
Blackmagic Pocket Cinema Camera 6K

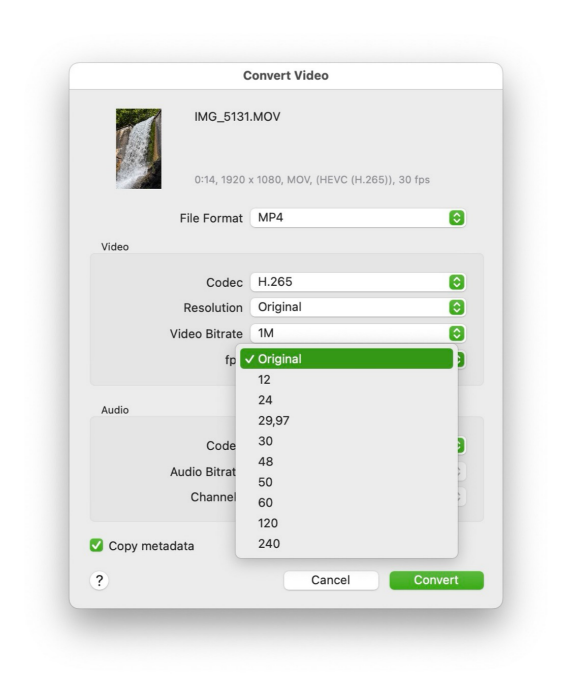
A002_05241705_C012.braw 0:10, 12288 x 6480 Blackmagic Design Blackmagic URSA Mini Pro 12K

A002_05241837_C028.braw 0:04, 12288 x 6480 Blackmagic Design Blackmagic URSA Mini Pro 12K

Film-Konverter erweitert

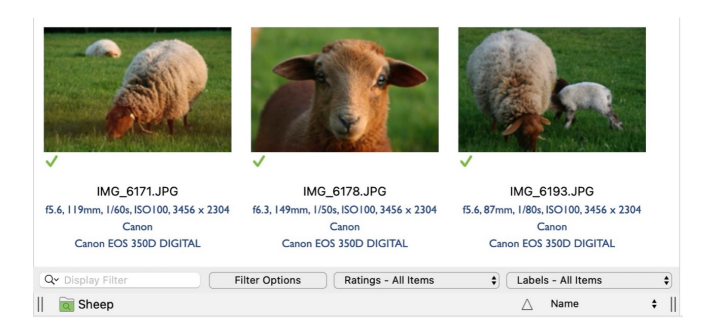
Der in NeoFinder integrierte Konverter für Filmdateien bietet jetzt die Möglichkeit, die Einstellung für die Bilder pro Sekunde (fps) zu ändern.

Zusätzlich unterstützt er Videodateien in den Formaten FLV (Flash Video) und .webm.



Album Sortierreihenfolge merken

Um die Verwaltung einer umfangreichen Sammlung von Alben zu erleichtern, wurde NeoFinder so verbessert, dass die vom Benutzer gewählte Sortierreihenfolge für jedes einzelne Album beibehalten wird.



Alle neuen Funktionen im Überblick

- Kopieren einiger Metadaten: Geben Sie genau die Metadatenfelder an, die Sie in andere Objekte übertragen möchten, einschließlich XMP, EXIF-GPS, Aufnahmedatum, Anmerkungen und mehr
- Katalogisieren von Voransichten aus den neuesten Pixelmator PRO-Dateien (.pxd)
- Katalogisieren von Metadaten aus OGG (Vorbis)-Audiodateien
- Katalogisieren von Metadaten aus AMR-Audiodateien (Apple Message Recording)
- Elegant gestaltete und optimierte Web-Galerie-Vorlage: "Elegant mit Diashow"
- Katalogisieren von BRAW-Videodateien der neuesten BlackMagic-Kameras
- Movie Konverter: "frames per second" (FPS, Bilder pro Sekunde) der resultierenden Videodatei spezifizieren
- Movie Konverter: Konvertiert FLV- und WEBM-Videodateien
- Sortierreihenfolge und Sortierrichtung für jedes Album merken
- Icon-Ansicht: Behält frühere Auswahlen bei und bietet eine "Rückgängig"-Funktion dafür
- Katalogisierung der zusätzlichen PDF-Stichworte, Titel- und Autoreninformationen
- Das Kontextmenü im Fenster "Hierarchische Stichworte" enthält einen Suchbefehl, mit dem sich alle Einträge finden lassen, die das Stichwort in seiner nicht-hierarchischen Form verwenden
- Das Fenster "Hierarchische Stichworte" speichert alle "aufgeklappten" hierarchischen Stichworte für spätere NeoFinder-Starts
- Erstellen von Filmkontaktabzügen mehrerer ausgewählter Dateien direkt aus dem Finder, im Kontextmenüs "Dienste"
- XMP-"Sidecar"-Dateien, die Informationen über die zugehörigen Mediendateien enthalten, werden jetzt beim Katalogisieren, Umbenennen und Exportieren korrekt zugeordnet
- Audio-Konverter konvertiert Rohdateien im ".aac"-Format
- Katalogisiert spezielle Sony Video-Metadaten, die von den neuesten Kamera-Firmwares in MXF-Dateien geschrieben werden
- Export als Webgalerie funktioniert für mehrere ausgewählte Ordner oder Kataloge
- Unterstützung für den offenen Videocodec "AV1" ("AOMedia Video 1")
- Zeigt Videokapiteltitel im Inspektor mit einem ansprechend formatierten Zeitstempel an

- Zeigt einen Bestätigungsdialog an, wenn versucht wird, mehr als neun Dateien im Finder zu öffnen, so dass der Benutzer abbrechen kann
- Unterstützt GPS-GeoTags, die von der ProCamera.app auf iOS in MOV-Videodateien geschrieben werden
- Ermöglicht es, über das Kontextmenü eines Albums oder einer Datei Albumzugehörigkeiten in Mediendateien zu schreiben
- Fügt den Datenträgernamen zum Ergebnis hinzu, wenn der Pfadname eines Offline-Elements über das Kontextmenü kopiert wird
- Verwendet die neueste Version von EXIFTool
- Umgeht mehrere QuickLook-Fehler in macOS 15 "Sequoia" beim Katalogisieren von benutzerdefinierten Symbolen von Ordnern
- Hilfe-Menü hat die Option, nach Menübefehlen zu suchen
- Verbessert die Kompatibilität mit ffmpeg, wenn es von Homebrew auf Apple "Silikon" Macs installiert wurde

Fehlerkorrekturen

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

NeoFinder 8.8 behebt folgende Probleme:

- Das Schreiben von Metadaten in HEIC-Dateien, die mit iOS 18.x auf Apple iPhone PRO und MAX Modellen erstellt wurden, ist jetzt viel schneller
- Behebt ein Problem, wenn das Schreiben des EXIF-Aufnahmedatums in eine Datei fehlgeschlagen ist
- Verbessert das Verhalten von QuickEdit für Dateitypen, die nur bestimmte Metadatenfelder unterstützen
- Benutzt einige neuere macOS API-Funktionen
- Behebt ein Problem beim Lesen von manchen GPS-GeoTags, die in HEIC-Dateien eingebettet sind, die von iOS 18.1 und neuer geschrieben wurden
- Behebt ein Problem, bei dem einige Metadatenänderungen nicht sofort in die Katalogdatei geschrieben wurden
- Verbessert das Verhalten und die Fehlermeldung, wenn versucht wird, einen Video-Kontaktabzug von einem Dateiformat zu erstellen, das NeoFinder noch nicht unterstützt
- Das Exportieren eines sehr großen Katalogs in ein Textformat verbraucht viel weniger Speicher
- Verbessert die Synchronisation der Schlüsselwortliste des kontrollierten Vokabulars in einem gemeinsamen Datenbankordner
- Behebt ein Problem mit der Anzeige des falscher Erstelldatums für Dateien innerhalb von ZIP-Archiven
- Behebt ein Problem mit der Pfadanzeige im Foto-Export im Dark Mode
- Behebt eine Reihe von Speicherlecks
- Behebt zahlreiche kleinere Probleme

Preise und Verfügbarkeit

Die neue Version wird am 16. Dezember 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 8.8 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

Systemvorraussetzungen

NeoFinder 8.8 benötigt macOS 10.14 ("Mojave") oder neuer, inklusive macOS 15 "Sequoia". 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 110 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