



NeoFinder

The Search is Over



Pressemitteilung

NeoFinder 8.2: Zertifiziert für macOS 13 "Ventura" - Diashow für Fotos - Katalogisierung von Final Cut Pro Projektdaten - Erweiterter Fotoexport - Verbesserte Symbol-Ansicht - Fehlerbehebungen

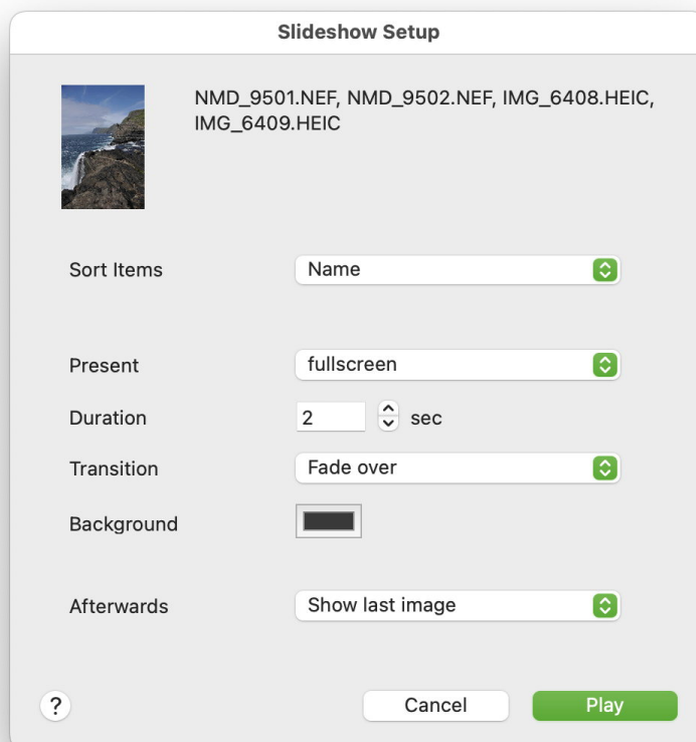
Umfassende Tests und Zertifizierung für das neue macOS 13 "Ventura", plus neue und verbesserte Funktionen für das Digital Asset Management Tool NeoFinder für macOS.

Zertifiziert für macOS 13 "Ventura"

Apple hat macOS 13 "Ventura" am 24. Oktober 2022 veröffentlicht, und wir haben NeoFinder 8.2 einem intensiven Test- und Überprüfungsprozess unterzogen, um sicherzustellen, dass es mit dem geänderten Verhalten von "Ventura" funktioniert.

Diashow für Fotos

Präsentieren Sie Fotos schnell in NeoFinder. Sortieren Sie zuerst die Bilder, wählen Sie zwischen mehreren Übergängen und lassen Sie die Präsentation in einer Schleife laufen.



Katalogisierung von Final Cut Pro Projektdaten

Katalogisieren Sie die Schlüsselwörter, die in Final Cut Pro Projekten einzelnen Filmsequenzen zugewiesen sind, und erhalten Sie eine Liste aller im Projekt verwendeten Videodateien.

Path /Volumes/Here there be dragons/Official Testing Volume/4. Videos!/Final Cut Pro Projekte/NeoFinder Test.fcpxml

▼ **XMP / IPTC**

Rating ☆ ☆ ☆ ☆ ☆

Keywords A-380 ▼ aircraft ▼ airport ▼ landing ▼

▼ **Text Preview**

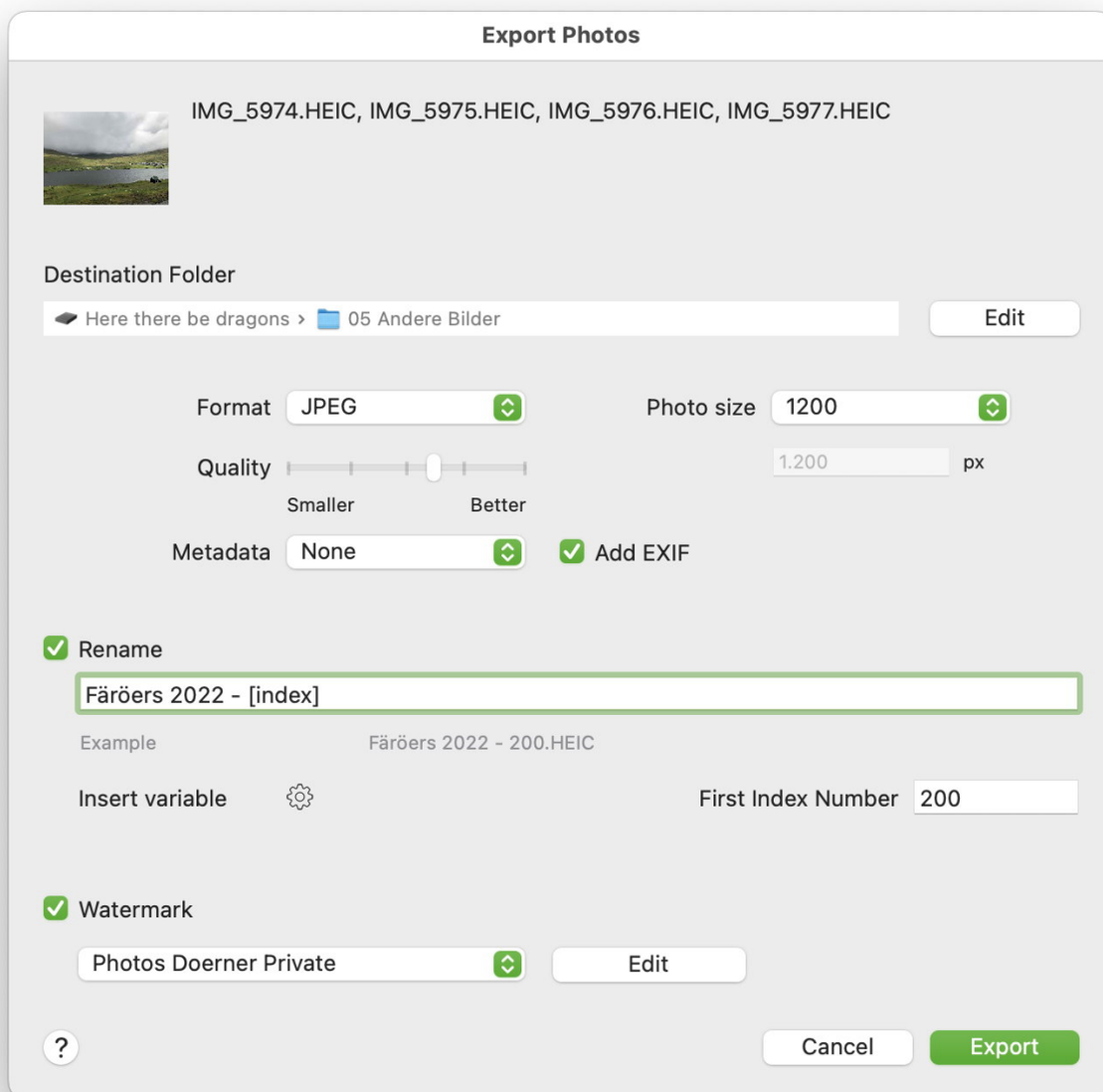
Resource files
/Volumes/Video Shoots 2022/RED Footage/A001_7543.R3D
/Volumes/Video Shoots 2022/RED Footage/A001_437.R3D
/Volumes/Video Shoots 2022/RED Footage/A001_0123.R3D
/Volumes/Video Shoots 2022/RED Footage/A001_643.R3D
/Volumes/Video Shoots 2022/RED Footage/A001_004.R3D
/Volumes/Video Shoots 2022/RED Footage/A001_001.R3D
/Volumes/Video Shoots 2022/RED Footage/A001_005.R3D

▼ **Catalog**

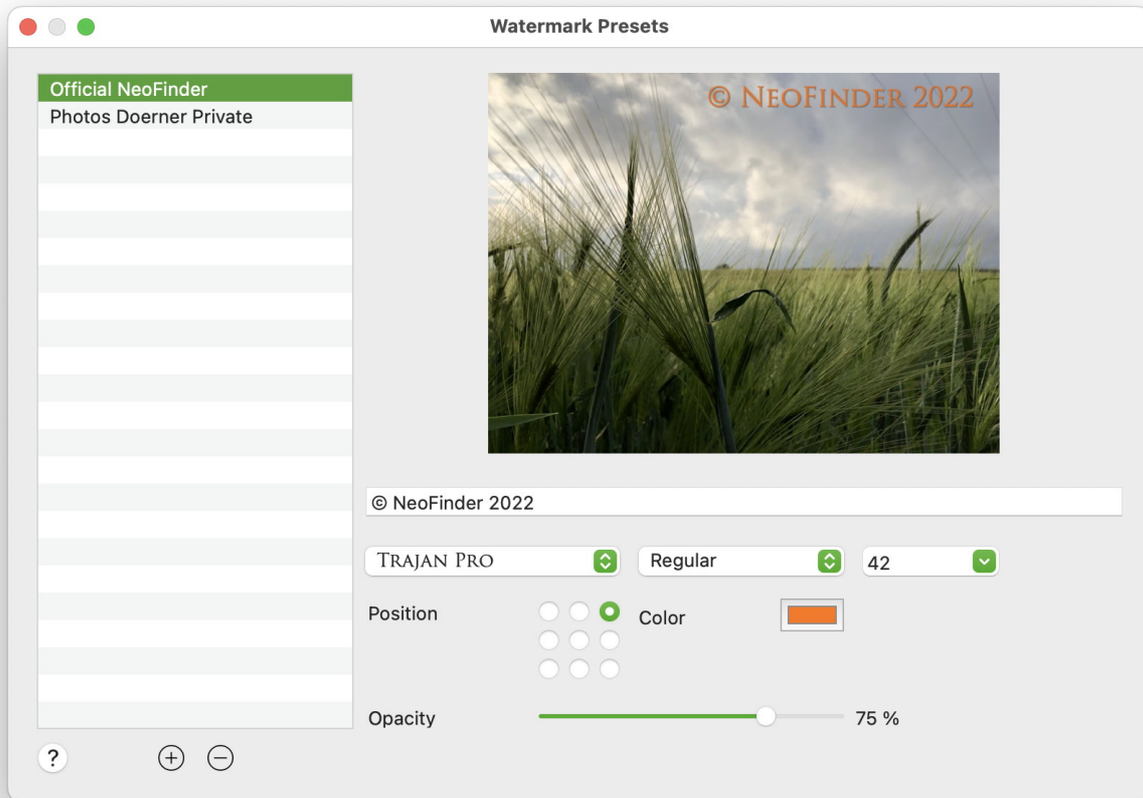
Name Final Cut Pro Projekte

Erweiterter Fotoexport

Erweiterter Fotoexport mit integriertem Multi-Umbenennungswerkzeug und visuellen Wasserzeichen.

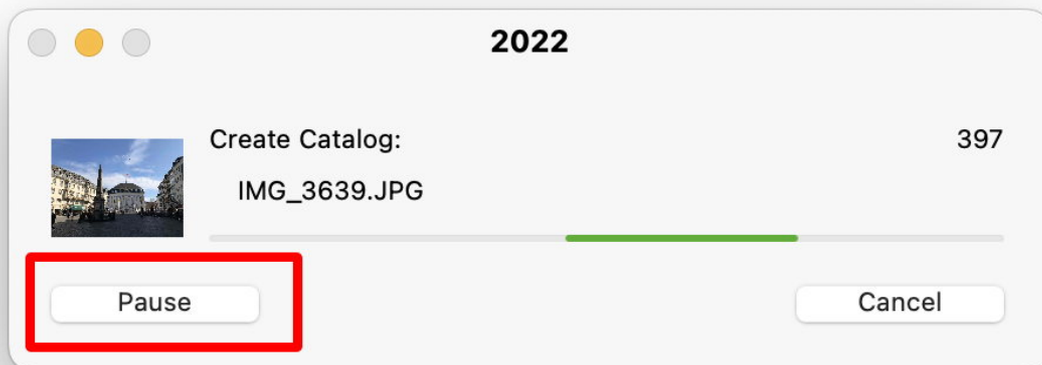


Gestalten Sie mehrere visuelle Wasserzeichen im Voreinstellungseditor und wenden Sie sie auf alle exportierten Fotos an.



Katalogisieren Pausieren und Fortsetzen

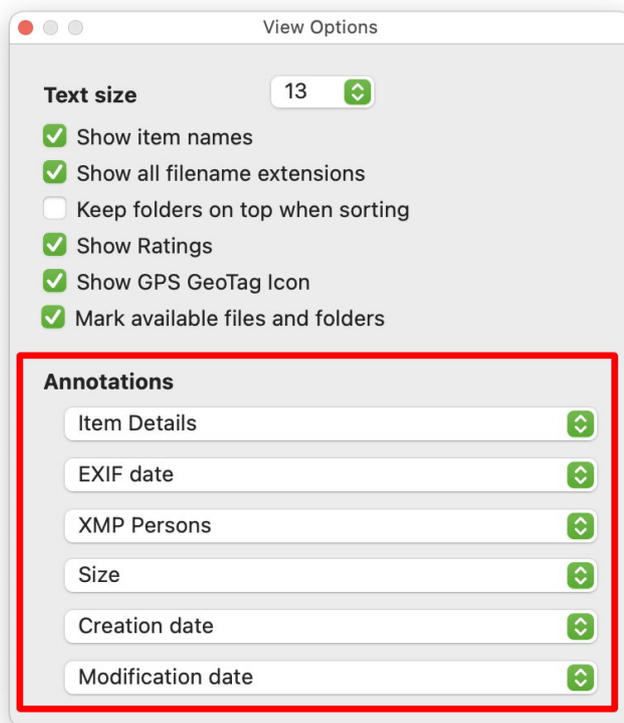
Pausieren Sie das Katalogisieren von großen Servern, um die Netzwerklast bei Bedarf zu reduzieren.



Verbesserte Symbol-Ansicht

Anzeige von bis zu sechs benutzerdefinierten Feldern in der Symbolansicht, Ein- oder Ausblenden des GPS-GeoTag-Badges.

Zeigen Sie ein grünes Symbol für Dateien an, deren Datenträger online sind.



NMD_8267.NEF
f10, 44mm, 1/400s, ISO200, 4288 x 2848
11. May 2022 at 11:59:44
15,5 MB
11. May 2022 at 11:59
18. May 2022 at 15:43



NMD_8268.NEF
f6.3, 50mm, 1/160s, ISO200, 4288 x 2848
11. May 2022 at 11:59:57
17,6 MB
11. May 2022 at 11:59
18. May 2022 at 15:43



NMD_8270.NEF
f10, 18mm, 1/400s, ISO200, 4288 x 2848
11. May 2022 at 12:01:27
16,1 MB
11. May 2022 at 12:01
18. May 2022 at 15:43



NMD_8271.NEF
f10, 18mm, 1/400s, ISO200, 4288 x 2848
11. May 2022 at 12:03:27
15,7 MB
11. May 2022 at 12:03
18. May 2022 at 15:43

Fehlerbehebungen

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

NeoFinder 8.2 behebt zahlreiche Fehler, darunter:

- Behebt einen Absturz von Apples NSOutlineView in macOS 13 beim Versuch, einen Namen zu bearbeiten
- Verbessertes Verhalten beim Lesen von XMP-Metadaten, die von CaptureOne 22 geschrieben wurden
- Verhindert das mehrfache Kopieren einer Sidecar-XMP-Datei für ein Foto oder Video per Drag&Drop
- Behebt ein mögliches Problem beim Speichern von Katalogdateien von katalogisierten Volumes ohne echten Namen
- Behebt ein Problem beim Umbenennen von gefundenen Objekten, auch unter Verwendung des Multi Renamer
- Behebt ein Problem im Finden Editor, bei dem die Plus-Taste manchmal fälschlicherweise inaktiv angezeigt wurde, obwohl sie aktiv war
- Behebt ein Problem beim Löschen der letzten Datei im Leucht-Tisch
- Behebt ein Problem beim Drehen bestimmter HEIC-Fotos
- Behebt ein Problem beim Bearbeiten von Metadaten von HEIC-Fotos, die per AirDrop von einem iOS 16 iOS-Gerät auf den Mac übertragen wurden
- Behebt einen Fehler von macOS 13 bei der Erkennung von ExFAT-Datenträgerformaten
- Behebt einen Fehler von macOS 13 bei der Erkennung von FAT16-Volumenformaten
- Behebt einen Fehler von macOS 13 bei der Erkennung von FAT32-Volumenformaten
- Behebt Probleme, die durch undokumentierte Änderungen in macOS 13 beim Katalogisieren von Voransichten von EPS-Dateien (Encapsulated Postscript) entstanden sind
- Behebt Probleme, die durch Änderungen in macOS 13 beim Erzeugen von Bilddaten entstanden sind
- Behebt viele weitere Probleme, die Apple in macOS 13 eingeführt hat
- Behebt viele kleinere Probleme

Alle neuen Funktionen im Überblick

- NeoFinder 8.2 ist zertifiziert und getestet für macOS 13 "Ventura". Wir sehr empfehlen sehr dringend, mit dem Update auf macOS 13 zu warten, da es noch sehr viele offene Fehler gibt, die von Apple immer noch nicht behoben wurden.
- Diashow für Fotos
- Fotoexport mit integriertem Multi Renamer und visuellen Wasserzeichen
- Katalogisieren von Stichworten und Ressourcenpfaden aus Final Cut Pro Projektdateien
- Markierung von verfügbaren Dateien und Ordnern in gemounteten Volumes mit einem grünen Symbol in der Symbolansicht
- Pausieren und Fortsetzen des Katalogisierens
- Katalogisierung zeigt Miniaturansichten der katalogisierten Objekte an
- In der Symbolansicht können bis zu sechs Anmerkungen oder Metadatenfelder angezeigt werden
- Foto-Kontaktabzug kann bis zu sechs Anmerkungen oder Metadatenfelder anzeigen
- Ein- oder Ausblenden des GPS-GeoTag-Symbols in der Symbolansicht und im Foto-Kontaktabzug
- Bearbeiten des EXIF-Aufnahmedatums direkt im Inspektor
- Speichern der zuletzt ausgewählten Kataloge, Ordner oder Alben in BIBLIOTHEK für den nächsten Programmstart
- Massiv schnellere Katalogisierung für Fuji RAF RAW-Dateien
- Katalogisierung riesiger ZIP-Archive (zip64-Format, größer als 4 GB), die von Google Takeout und anderen Webdiensten erzeugt wurden
- Beim Katalogisieren von ZIP-Archiven mit einer sehr großen Anzahl von Dateien werden die Fortschrittswerte besser aktualisiert und können leichter abgebrochen werden
- Verbesserte Positionierung der GPS-GeoTag- und Online-Symbole in der Symbolansicht
- Aktualisiert auf das neueste offizielle Dropbox-Framework

Preise und Verfügbarkeit

Die neue Version wird am 2. November 2022 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 29 Euro, Business-Lizenzen sind in verschiedenen, nach Benutzeranzahl kombinierbaren Paketen mit zusätzlichen Funktionen erhältlich.

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

NeoFinder 8.2 ist ein kostenloses **Update** für alle NeoFinder 8.x Anwender.

NeoFinder 8.2 ist für Kunden von NeoFinder 7.x, die ihre Lizenz **nach dem 1. Oktober 2020** gekauft haben, kostenlos.

Für ältere NeoFinder 7.x-Lizenzen, NeoFinder 6.x und CDFinder-Lizenzen gibt es **Upgrades** ab 19 Euro.

<https://www.cdfinder.de/de/de/downloads.html>

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 102 Ländern bei mehr als 106.000 Anwendern von der Einzelplatz- bis zur Site-Lizenz im Einsatz. Genutzt wird es unter anderem von der Universitätsklinik München, bei Apple, VW, HR, WDR, Premiere und Pro7, dem Suhrkamp Verlag und der Bayer AG.

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

Twitter <https://twitter.com/neofinder>

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

Pressemappe

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

Kontakt

Dipl.-Inform. (FH) Norbert M. Doerner

West-Forest-Systems

Wachsbleiche 26

53111 Bonn

ndoerner@cdfinder.de

(0228) 90916279