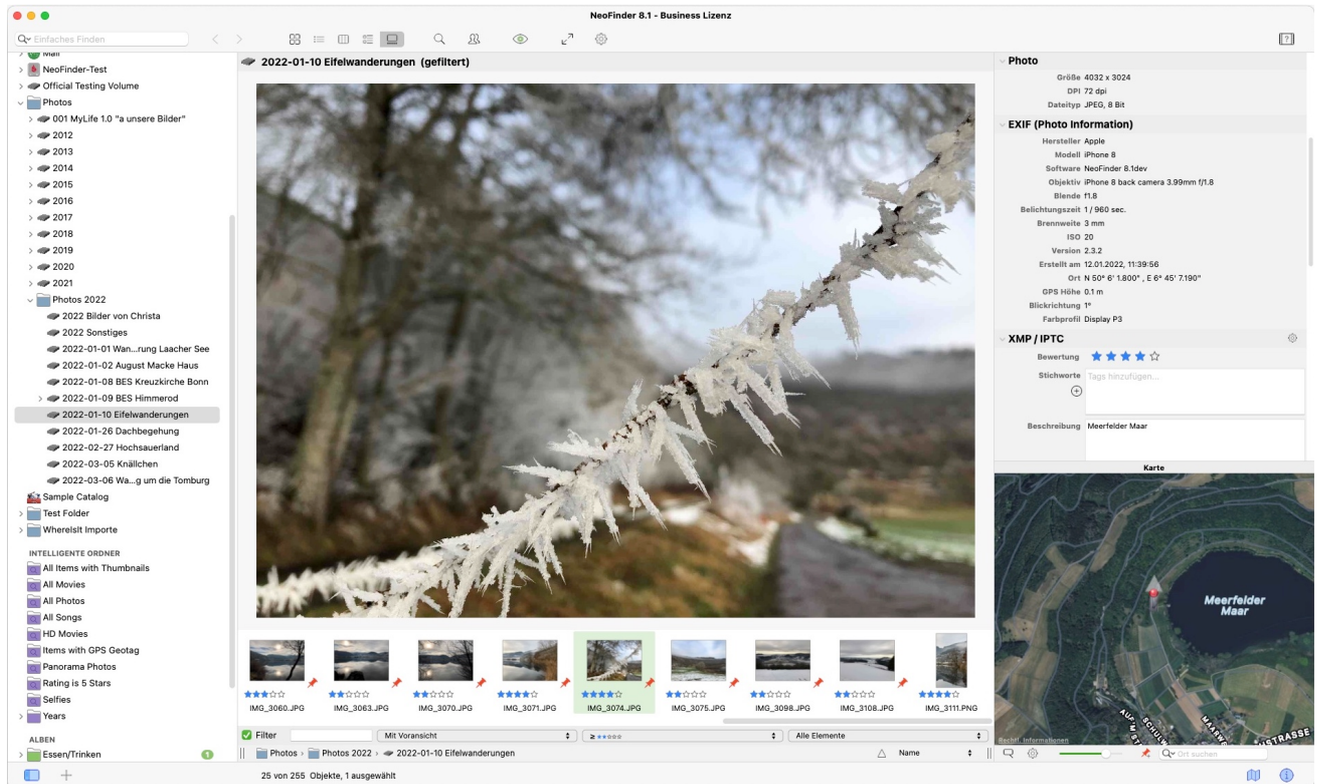




NeoFinder

The Search is Over



Pressemitteilung

NeoFinder 8.1.2: "Google Drive" katalogisieren – Astronomie-Metadaten (AVM) – Fehlerbehebungen

Nicht nur Bugfixes, sondern auch neue und verbesserte Funktionen für
das Digital Asset Management Tool NeoFinder für macOS.

Astronomie-Metadaten katalogisieren

Die atemberaubenden Bilder des neuen James Webb Weltraumteleskops #JWST haben uns dazu inspiriert, Unterstützung für die Katalogisierung von Standard "AVM" Metadaten von Bildern hinzuzufügen. Dazu gehören Dinge wie Koordinaten, Instrumentennamen und vieles mehr. Diese Daten werden katalogisiert und sind mit NeoFinder 8.1.2 vollständig durchsuchbar.



52211883534_7fe30b9955_o.png
2000 x 1158

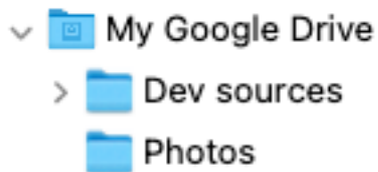
Text Preview

AVM ID: 2022-031a
AVM ResourceID: STSCI-J-p22031a-m-2000x1158.png
AVM ResourceURL: <https://mast.stsci.edu/api/latest/Download/file?uri=mast:OPO/product/STSCI-J-p22031a-m-2000x1158.png>
AVM ReferenceURL: <https://webbtelescope.org/contents/news-releases/2022/news-2022-031>
AVM MetadataDate: 2022-07-05
AVM Type: Observation
AVM Distance 72000
AVM Distance.Notes: Distance in lightyears
AVM Instrument NIRCAM, NIRCAM, NIRCAM, NIRCAM, NIRCAM, NIRCAM
AVM Facility Webb, Webb, Webb, Webb, Webb, Webb
AVM Subject.Category C.4.1.2, C.4.2.1
AVM Image.ProductQuality: Good
AVM Spatial.CoordsystemProjection: TAN
AVM Spatial.ReferencePixel 7299.61155348266, 4191.47108627124
AVM Spatial.ReferenceDimension 14575.00, 8441.00
AVM Spatial.ReferenceValue 159.21261854583, -58.62001801087
AVM Spatial.Scale -0.00000833367, 0.00000833367
AVM Spatial.Quality: Full
AVM Spatial.CoordinateFrame: ICRS
AVM Spatial.Rotation: -102.98495181249
AVM Spectral.ColorAssignment Blue, Cyan, Green, Yellow, Orange, Red

"Google Drive" katalogisieren

Die "Google Drive"-Software für macOS bietet eine nahtlose Integration der Cloud-Daten auf dem macOS-Desktop, aber hinter den Kulissen geschehen einige merkwürdige Dinge (emulierte SMB-Treiber, unsichtbare Mounts, etc.)

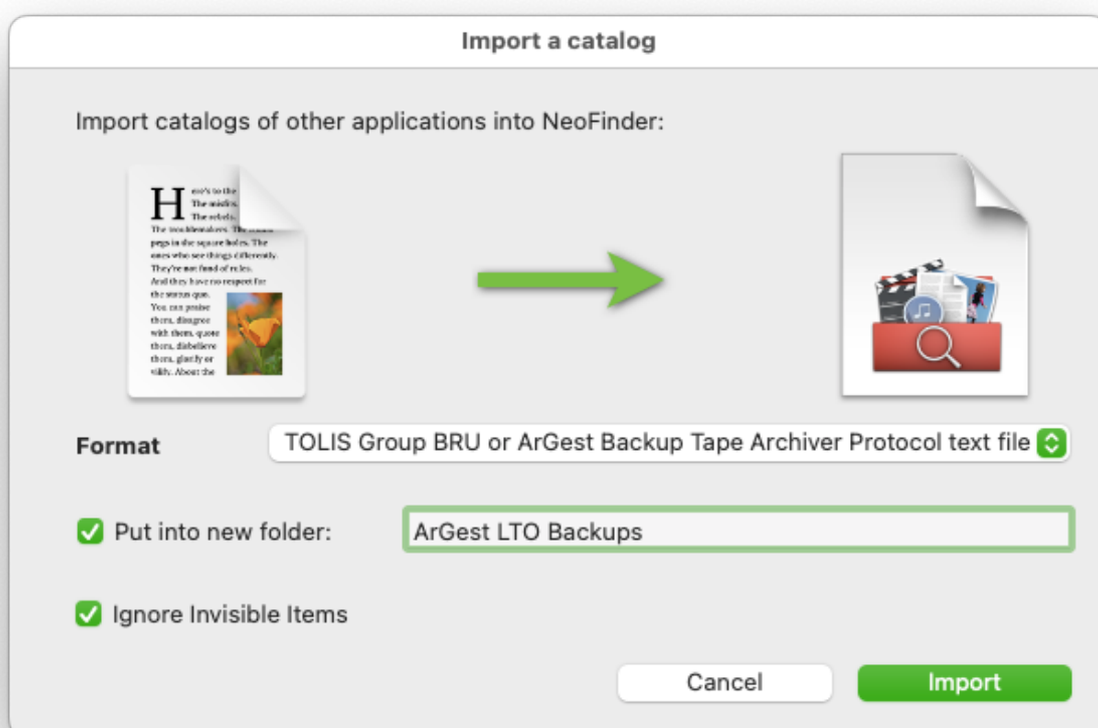
NeoFinder 8.1.2 ist in der Lage, mit diesen Dingen umzugehen und macht es möglich, Daten auf virtuellen "Google Drive"-Volumes zu katalogisieren und zu aktualisieren.



ArGest LTO Importer

Nach der Schließung der TOLIS Group im Jahr 2020 wurde deren LTO-Software BRU von Other World Computing übernommen und als neue Software unter dem Namen ArGest veröffentlicht.

NeoFinder 8.1.2 ist in der Lage, die Kataloge sowohl von bestehenden TOLIS BRU-Installationen, als auch von der neuen ArGest-Software, zu importieren und sie in NeoFinder-Kataloge zu konvertieren.



Bug fixes

Stabilität ist ein sehr wichtiges Ziel für uns, und deshalb sind wir stolz darauf, die Fehler zu beheben, wenn wir sie finden.

NeoFinder 8.1.2 behebt zahlreiche Fehler, darunter:

- Verbessertes Verhalten beim Umbenennen von Gefundenen Dateien, wenn der neue Name bereits verwendet wird. Jetzt wird eine korrekte Fehlermeldung angezeigt
- Verbessertes Verhalten beim Text-mit-Tab-Export von Katalogen mit Metadatenfeldern, die mehrzeilige Daten enthalten können, wie EXIF-Kommentare und mehr
- Behebt einen Fehler, bei dem das Aktualisieren eines Katalogs ein benutzerdefiniertes Symbol, das der Benutzer dem Katalog zugewiesen hat, entfernen konnte. NeoFinder wird ein benutzerdefiniertes Katalogsymbol immer beibehalten
- Behebt einen Fehler, bei dem das Vervollständigungsmenü für Orte im Inspektor leere Einträge enthalten konnte
- Behebt einen Fehler, bei dem das Umbenennen von Schlüsselwörtern im Kontrollierten Vokabular den Inspektor der aktuell angezeigten Elemente nicht sofort aktualisiert hat
- Behebt einen Fehler, bei dem der Regex-Code für Ordnernamen Probleme bei Katalogen mit beschädigten Archivdateien verursachen konnte
- Behebt einen Fehler, bei dem das Lesen von Video-Metadaten mit **ffmpeg** bei bestimmten MXF-Dateien fehlschlagen konnte
- Behebt einen Fehler, bei dem das Umbenennen eines Objekts in der Symbolansicht im "Dunkel" Modus von macOS 11 und macOS 12 zu visuellen Artefakten führte
- Behebt viele kleinere Probleme

Alle neuen Funktionen im Überblick

- Katalogisieren von "AVM"-Metadaten in XMP -Datensätzen, verwendet von Astronomen
- Katalogisieren und schreiben von internen XMP-Daten in HEIC-Dateien
- Katalogisieren von "Google Drive" Volumes in macOS 12
- Die Symbolansicht kann Finder-Tags sowie das Erstell- und Änderungsdatum der Elemente anzeigen
- Auto Updater kann Zeitpläne seriell ausführen, um eine Netzwerksättigung für Dateiserver zu verhindern
- Die Umbenennung eines Schlüsselworts im Kontrollierten Vokabular erzeugt eine neue Hierarchie, wenn der neue Name des Stichwortes das Trennzeichen "|" enthält
- Alle EXIF-Datums-Suchparameter im Finden-Editor und in den Intelligenten Ordnern können Datumsbereiche vor 1980 verwenden
- Der TOLIS BRU Importer wurde verbessert, um die neueren Dateien zu verarbeiten, die von der "ArGest Backup" LTO-Software erstellt werden
- Katalogisierung des Farbmodells für JPG-Dateien und Anzeige des CMYK-Formats im Inspektor
- Massiv verbesserte Leistung beim Ändern des NeoFinder-Etikettes für mehrere ausgewählte Objekte, wenn der Darstellungsfiler für Etiketten aktiv war
- Doppelklick auf eine Katalogdatei im Finder zeigt deren Inhalt an, wenn sich diese Katalogdatei im NeoFinder Datenbankordner befindet
- Export nach XML und Text-mit-Tab enthält die Video-Bitrate und Audio-Bitrate
- Aktualisierung des XMP-Toolkits auf die neueste von Adobe bereitgestellte Version
- Aktualisierung des Dropbox.framework auf die neueste Version, die von Dropbox bereitgestellt wird
- Benutzen Sie das Scrollrad oder Trackpad im Leucht-Tisch, um das Bild in die richtige Richtung zu scrollen

Preise und Verfügbarkeit

Die neue Version wird am 1. August 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 8.1.2 ist ein kostenloses **Update** für alle NeoFinder 8.x Anwender.

NeoFinder 8.1.2 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