



NeoFinder
The Search is Over

Pressemitteilung



**NeoFinder 9.1: 30 Jahre Jubiläumsversion – "Teilen"
Menü – Affinity ".af" katalogisieren – VisionaryAI Tagger
Support – XiNET WebNative DAM Metadaten lesen –
Bugfixes**

Viele weitere Verbesserungen und Fehlerbehebungen.

30 Jahre Jubiläumsversion

An diesem Freitag, dem 5. Dezember 2025, feiern wir das großartige 30-jährige Jubiläum von NeoFinder und CDFinder!

Für potenzielle Neukunden gibt es zwei Sonderangebote, die 30 Stunden lang verfügbar sind.

Von Freitag, 5. Dezember 2025, 9:00 Uhr MEZ (GMT+1) bis Samstag, 6. Dezember 2025, 15:00 Uhr MEZ.

<https://cdfinder.de/neofinder.30.years.html>

1. Eine NeoFinder-Privatlizenz für nur 30 USD
2. Eine NeoFinder-Business-Lizenz für 30 Benutzer für nur 900 USD (30 * 30)

Die Geschichte von NeoFinder

Alles begann im Dezember 1995, als ich eines Tages verzweifelt meine unzähligen Disketten und wenigen CD-ROMs nach einer bestimmten kleinen Freeware-Anwendung durchsuchte, die ich versehentlich von der riesigen 40-MB-Festplatte meines Mac gelöscht hatte. Natürlich fand ich diese Anwendung erst Stunden später auf der letzten möglichen Diskette.

Nach diesem aufschlussreichen Ereignis beschloss ich, meine riesige Diskettensammlung erneut zu durchsuchen, diesmal jedoch nach einem geeigneten Katalogisierungsprogramm. Leider blieb meine Suche erfolglos.

Einige der Programme, die ich fand, erforderten Systemerweiterungen – was mir damals nicht besonders gefiel. Eines erstellte sogar Alias-Dateien des Inhalts der CD-ROMs, was sehr unpraktisch ist, wenn man mehrere Millionen Dateien auf Hunderten von Disketten hat (das Mac OS mochte das damals nicht). Einige Programme waren einfach zu langsam oder brachen bei großen CD-ROMs zusammen. Einige teure kommerzielle Anwendungen waren nicht einmal Power-PC-kompatibel oder liefen nicht im Hintergrund. Keines der Tools unterstützte damals schon Drag & Drop!

Also fasste ich einen Entschluss und startete mein eigenes Projekt. Da einige meiner Freunde meine Ideen sehr positiv fanden, beschloss ich, die Ergebnisse in ein neues Programm namens „CDFinder“ zu integrieren. Die Anwendung sollte einfach zu bedienen, sehr schnell, Drag & Drop-fähig, im Hintergrund lauffähig und mit leistungsstarken Suchwerkzeugen ausgestattet sein.

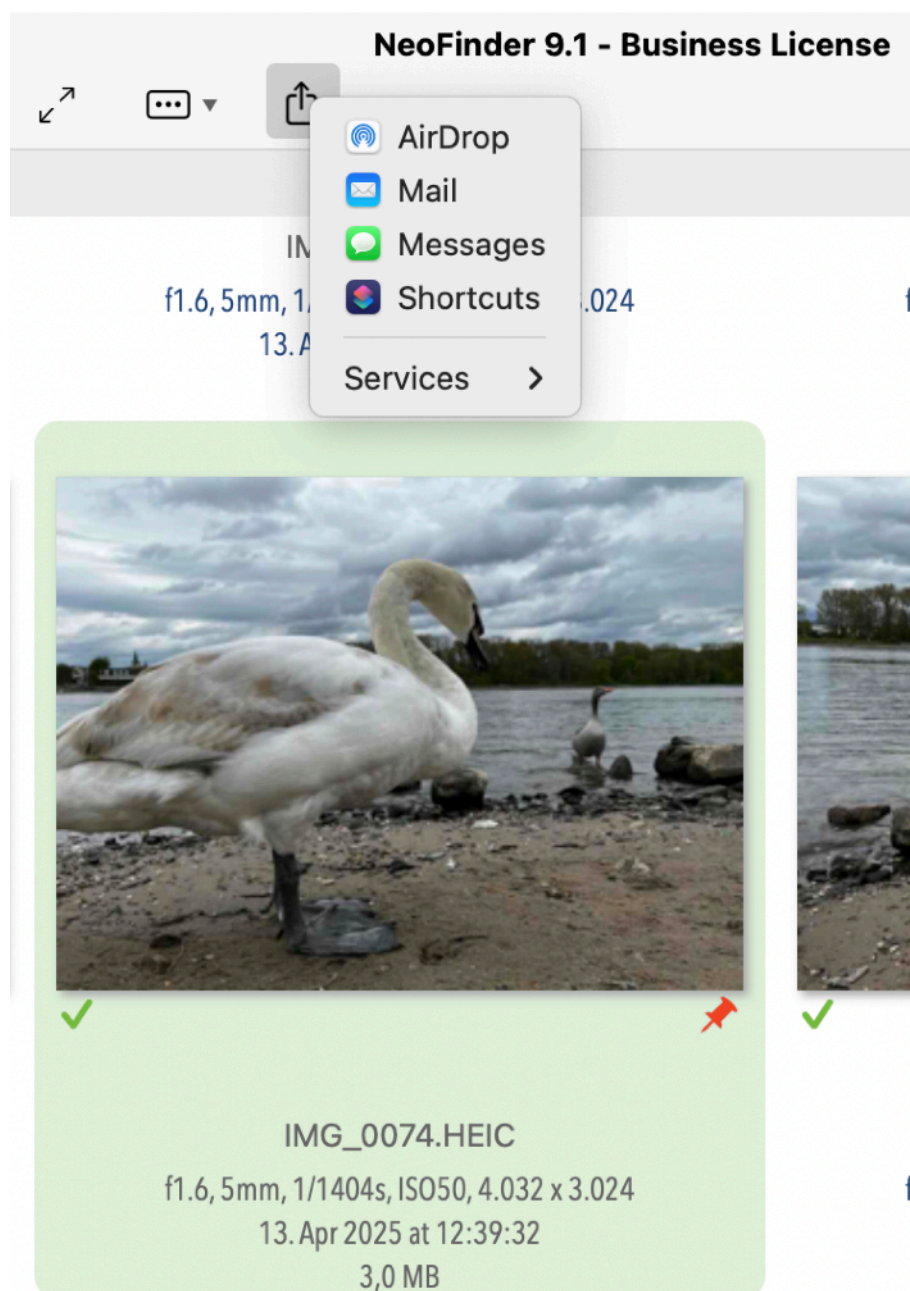
Und hier ist nun NeoFinder! In den letzten 30 Jahren hat es sich zu einer vollwertigen professionellen Anwendung zur Verwaltung digitaler Assets entwickelt!

"Teilen" Menü

Dieses Menü wird von vielen macOS-Anwendungen verwendet und ermöglicht es Benutzern, ausgewählte Dateien mit anderen Apps zu teilen.

Es ist möglich, einige Fotos auszuwählen und sie an Mail oder Nachrichten zu senden, sie per AirDrop zu übertragen oder andere vom Benutzer installierte Tools zu verwenden.

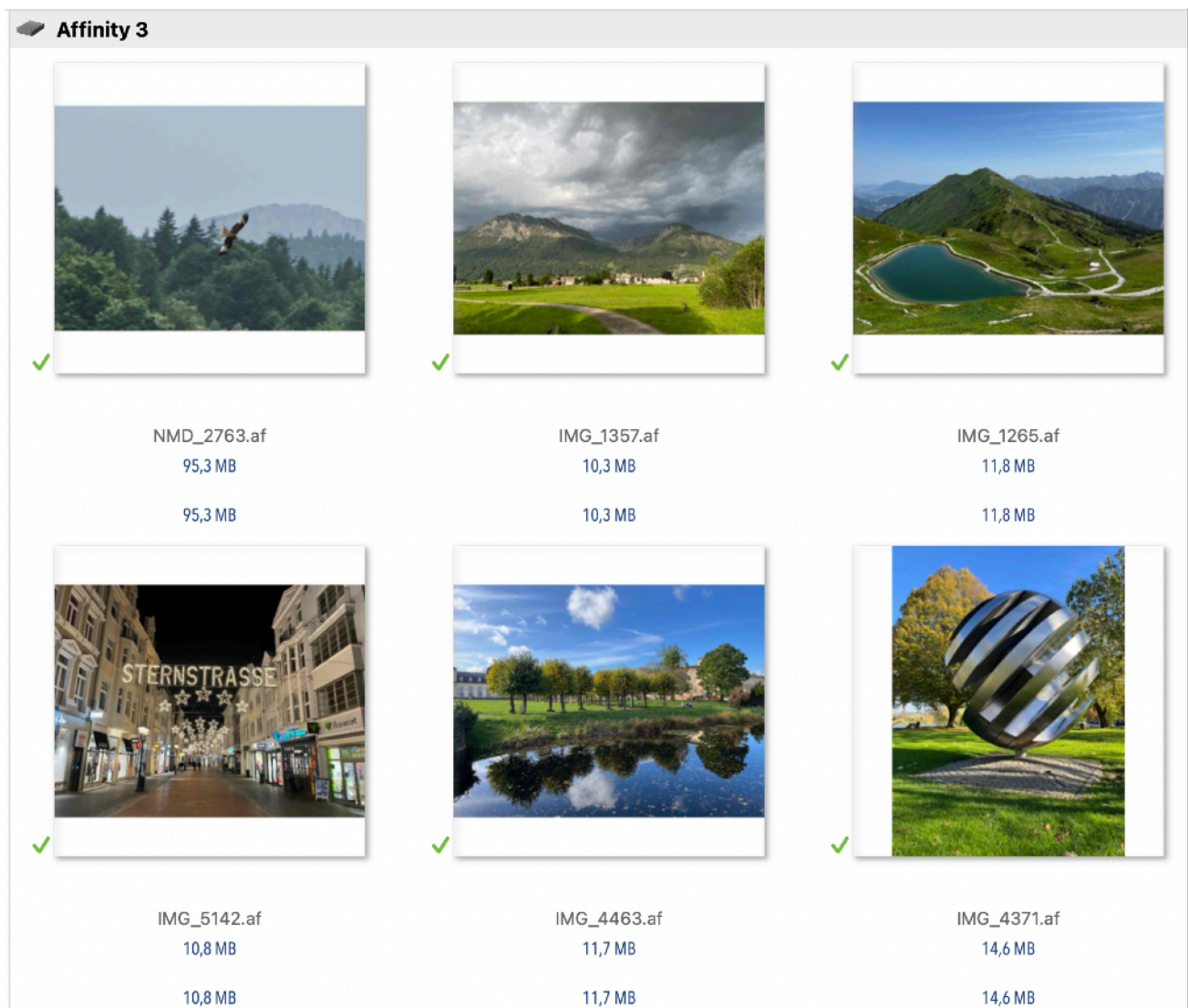
NeoFinder 9.1 bietet nun ebenfalls dieses Freigabemenü, das über die neue Schaltfläche in der Symbolleiste des Hauptfensters aufgerufen werden kann.



Affinity ".af" katalogisieren

Die neue Affinity 3-App verwendet ein neues Dateiformat mit der Endung „.af“.

NeoFinder unterstützt seit langem die Affinity-Anwendungen, und NeoFinder 9.1 kann nun auch Voransichten dieser neuen Dateien erstellen.



XiNET WebNative DAM Metadaten lesen

Ein weit verbreiteter webbasierter Digital Asset Manager, der einige sehr interessante zusätzliche Metadatenfelder für Dinge wie einen gültigen Nutzungszeitraum und die Region, in der das Asset verwendet werden darf, verwendet.

NeoFinder 9.1 katalogisiert und zeigt diese Metadaten nun im Bereich „Anmerkungen“ an, der auch Suchfunktionen für diese Felder bietet.

▼ **Annotations**

End Date

2027-08-19

Begin Date

2025-01-30

Supplier Name

West Forest Systems

Region

Europe, Asia

VisionaryAI Tagger Support

VisionaryAI Tagger ist ein brandneues KI-Tagging-Tool, das spezielle „.vtag“-Sidecar-Dateien mit Beschreibungen, Stichwörtern, Transkriptionen und weiteren Informationen erstellt, die es finden konnte.

NeoFinder 9.1 katalogisiert diese Sidecar-Dateien, zeigt die Metadaten im Inspektor an und bietet sogar Suchfunktionen für diese neuen Felder.

Diese neuen Sidecar-Dateien werden natürlich von NeoFinder entsprechend ihrer Mediendatei umbenannt und für Drag&Drop bereitgestellt.

▼ VisionaryAI Tagger

Description The speaker shares their personal experience of learning English, from struggling in traditional classes to achieving a C2 level. They discuss the importance of comprehensible input, active learning, and journaling, as well as the role of technology and organization in language acquisition.

Audio Transcription SPEAKER_00: This video is brought to you by Squarespace. I learned English to a C2 level, and you can just copy what I did. Seriously. No secret formulas, no complicated methods, just a system that works. And the best part? You can adjust it to your own life. And to make it super easy for you, I put together a free guide with all of my best strategies. you'll get a daily immersion checklist, a structured system to follow, and the biggest mistakes that slow you down so that you can avoid all of them. The guide is totally free and you can get it right now by clicking the link in my description. So let's begin our conversation by talking about why traditional classes just didn't work for me. Like most people, I started learning English in a classroom when I was in elementary school. Then I went to middle school, high school, and obviously when I was a kid, I wasn't really interested in learning English.

Tags English language learning
Comprehensible input
Active learning
Journaling
Squarespace
Technology in language acquisition
Organization
Personal experience
C2 level
Language acquisition strategies
Veronica

Speaker SPEAKER_00

Alle neuen Funktionen im Überblick

- Wir feiern 30 Jahre NeoFinder (und CDFinder, wie es früher hieß)!
- Katalogisieren Sie Metadaten mit VisionaryAI Tagger, einschließlich Bildunterschriften, Audio-Transkriptionen und Tags
- Katalogisieren und bearbeiten Sie die riesigen „3FR“-RAW-Dateien, der neuen Hasselblad „X2D II 100C“-Kamera
- Katalogisieren Sie Miniaturansichten von Affinity „.af“-Dateien
- Katalogisieren Sie benutzerdefinierte Metadaten, die von XiNET WebNative DAM geschrieben wurden
- Katalogisieren Sie BRAW-Dateien, die mit den Kameras Panasonic LUMIX S1II, S1IIE, S1RII, Leica SL3-S, Sony FX3 und Sony FX30 erstellt wurden
- Katalogisierung von Nikon R3D-Videodateien (tatsächlich handelt es sich hierbei um Dateien im NEV-Format, die jedoch die Endung .r3d tragen, was die RED-Software massiv verwirrt)
- Fügt das macOS-"Teilen" Menü hinzu, um Dateien über Mail, Nachrichten, AirDrop oder andere Dienste zu teilen
- Katalogisiert auf Wunsch den gesamten Textinhalt aller Seiten in PDF-Dateien
- Image Capture kann eine eindeutige Foto-ID für importierte Dateien erstellen
- Image Capture kann importierte Dateien umbenennen
- Image Capture verfügt über eine verbesserte Methode zur eindeutigen Identifizierung von Chipkarten, um zu wissen, welche Dateien auf jeder einzelnen Karte neu sind
- Das Scannen von Barcodes auf Audio-CDs funktioniert jetzt auch bei Box-Sets mit mehreren Disks. NeoFinder erstellt für jede Disk einen separaten Katalog
- Duplizieren der aktuellen Gruppe in QuickTags und QuickPersons ist möglich
- Löschen von Elementen aus der Gruppe „Zuletzt verwendet“ in QuickTags und QuickPersons
- Vergrößern und Verkleinern der Symbolgröße in der Symbolansicht mit den Hotkeys Strg-Plus und Strg-Minus
- LibRAW-Bibliothek auf die neueste Version aktualisiert
- BlackMagic RAW-Framework auf die neueste Version aktualisiert
- RED-Framework auf die neueste Version aktualisiert
- EXIFTool auf die neueste Version aktualisiert

Fehlerkorrekturen

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

NeoFinder 9.1 behebt folgende Probleme:

- Behebt ein massives Leistungsproblem von Apples MapView in macOS 26 "Tahoe", bei dem die Anzeige von mehr als einigen hundert GPS-Pins extrem langsam ist
- Behebt einen neuen Fehler in macOS 26 "Tahoe", bei dem die Seitengrößen für das Foto-Kontaktblatt falsch waren, wenn in den Systemeinstellungen kein Drucker erstellt wurde
- "Öffnen mit" funktioniert schneller und besser, wenn mehr als ein paar hundert Dateien in macOS 26 "Tahoe" ausgewählt sind
- Beim Bearbeiten des XMP-Datums wird der neue Wert nun sofort in allen Listen angezeigt
- Behebt Probleme, die durch illegal formatierte Metadaten in Videodateien verursacht wurden, die mit RayBan-Videobrillen erstellt wurden
- Bildaufnahme: Verbessertes Verhalten beim Umgang mit doppelten Dateien in Ordnerstrukturen
- Verbessertes Verhalten bei der Verwendung der XMP-Metadaten "gehört zu" in Sidecar-Dateien, die von bestimmten anderen Anwendungen geschrieben wurden
- Verbessert das Verhalten beim Scannen nach Audio-CD-Barcodes, wenn eine Disc nicht in der MusicBrainz-Datenbank gefunden wird
- Behebt ein Problem, bei dem das Optionsfenster der Webgalerie manchmal nicht angezeigt wurde
- Zeigt alle neuen Werte des XMP-Standortfelds sofort in allen Inhaltsansichten an, nachdem sie im Inspektor bearbeitet wurden
- Behebt zahlreiche kleinere Probleme

Preise und Verfügbarkeit

Die neue Version wird am 5. Dezember 2025 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 9.1 ist ein kostenpflichtiges **Upgrade** für alle NeoFinder **8.x** , 7.x, oder 6.x Anwender, es gibt **Upgrades** ab 25 Euro.

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

Systemvoraussetzungen

NeoFinder 9.1 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