



# NeoFinder

## The Search is Over

Pressemitteilung

## NeoFinder 7.7: Unterstützung für „Apple Silicon“ und macOS 11

### Zusätzliche Video-Metadaten – Ortsliste im XMP-Editor – Katalogisieren von Pixelmator- und ePub-Dateien

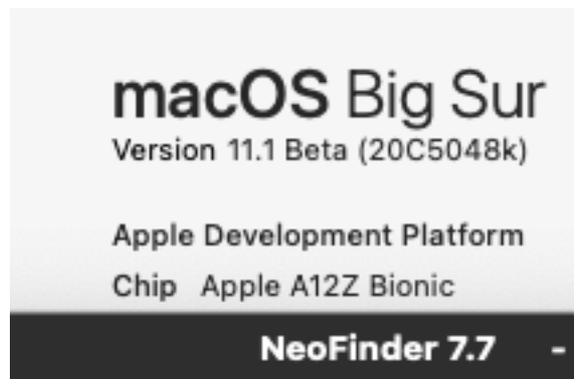
*Bonn, den 2. Dezember 2020* – Der neue NeoFinder 7.7 enthält „Universal“ Code für Intel Macs und die neuen Macs mit den Apple M1 Chips. Alle Funktionen wurden für das neue macOS 11 geprüft und angepasst. Eine Liste aller benutzten Ortsangaben erleichtert das Bearbeiten der vier Ortsfelder im XMP-Editor. Neu beim Katalogisieren werden jetzt auch Dateien von Pixelmator „.pxd“, elektronische Bücher im ePub-Format und Text-Pakete im .rtfd-Format unterstützt. Farbige Etiketten für Intelligente Ordner und Alben vereinfachen den Umgang mit einer großen Anzahl von Elementen. XMP „Asset Relations“ Metadaten, Verweise auf benutzte externe Dateien in großen Adobe Premiere Video-Projekten, werden katalogisiert, können angezeigt und durchsucht werden.

Das Update ist für Kunden von NeoFinder 7.x kostenfrei.

## Nativer Code für „Apple Silicon“ ARM M1

NeoFinder 7.7 ist ein „Universal“-Programm, das Code für Intel- und Apples M1-Chips enthält und damit auch auf den neuen Macs mit voller Geschwindigkeit arbeiten kann.

Schon CDFinder 1.0 war 1996 für die damals neuen PowerPC-Macs optimiert. Spätere Versionen haben dann den Wechsel zu Carbon, Intel, Cocoa und dann auf 64-Bit mitgemacht. Auch jetzt ist NeoFinder wieder vorne mit dabei und läuft auf den ARM-Macs.



## Geprüft für macOS 11

Alle Funktionen von NeoFinder wurden intensiv überprüft und an die neuen Bedingungen in macOS 11 angepasst. Wir mußten einige neue Bugs von Apple umschiffen, die seit Monaten nicht behoben wurden, und auch die Programm-Oberfläche an einige der neuen riesigen Elemente anpassen.

Wir empfehlen unseren Kunden dringend, mit dem Upgrade auf macOS 11 mindestens bis zur Freigabe von macOS 11.3 oder 11.4 zu warten, in der Hoffnung, daß Apple bis dahin wenigstens einige der gemeldeten Bugs behebt.

## Zusätzliche Video-Metadaten

NeoFinder hat Voransichten und Film-Metadaten wie die Dauer und Bildgröße schon lange katalogisiert.

NeoFinder 7.7 fügt zusätzliche Angaben zu enthaltenen Audio-Spuren, deren Codecs, Bitraten, Kanäle und Sprachen hinzu. Weiterhin werden Angaben zu Untertiteln, deren Sprachen und der Video-Bitrate für Filmdateien katalogisiert und angezeigt.

▼ **Video**

**Duration** 1:43:01

**Size** 1920 x 1080

**Format** Matroska

**Codec** h264

**Frame rate** 23.98

**Video Bitrate** 33395 kb/s

**Subtitles** 19 (ara, dan, deu, eng, spa, fra, hrv, ita, nld, nor, por, fin, swe, eng, deu, eng, spa, fra, ita)

**Audio** TrueHD, 5.1, 48.000 Hz (eng)  
AC-3, 5.1, 48.000 Hz (eng)  
AC-3, 5.1, 48.000 Hz (fra)  
AC-3, 5.1, 48.000 Hz (spa)  
AC-3, stereo, 48.000 Hz (eng)  
AC-3, 5.1, 48.000 Hz (deu)  
AC-3, 5.1, 48.000 Hz (ita)

Der Finden-Editor verfügt über passende Suchbegriffe für diese zusätzlichen Angaben.

🔍 **Found Items** ▲

All of the following are true ▾

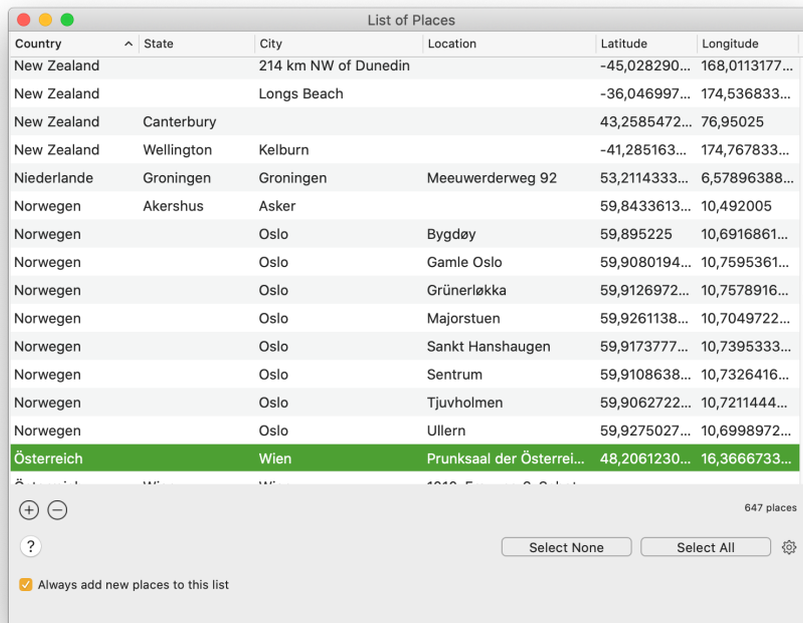
every catalog file ▾

Also search:

Video ▾	Has subtitles ▾	−	+	
Video ▾	Has multiple audio tracks ▾	−	+	
Video ▾	Has 5.1 audio track ▾	−	+	
Video ▾	Has audio codec ▾	<input type="text" value="TrueHD"/>	−	+

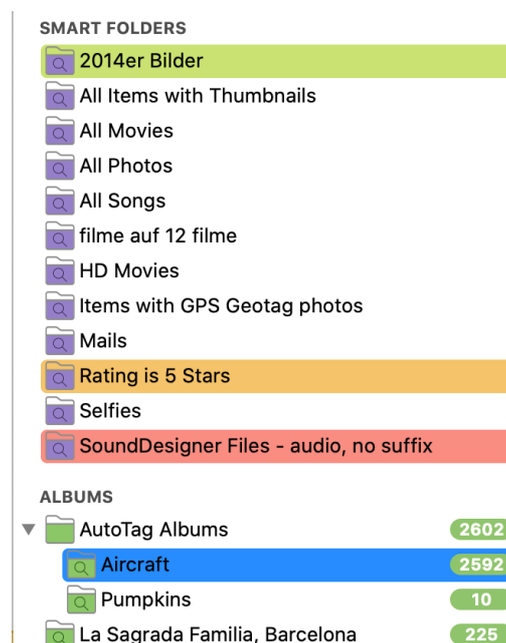
## Orts-Liste für den XMP-Editor

Die neue Orts-Liste vereinfacht das Bearbeiten der vier Ortsangaben-Felder im XMP-Editor. Beim Eingeben eines Ortes fügt NeoFinder die drei weiteren Felder aus der Liste automatisch hinzu, bietet das Umbenennen von Orten in der Liste, aber auch in allen Dateien, an, um eine einheitliche Datenbasis zu ermöglichen.



## Farbige Etiketten für Alben und Intelligente Ordner

Bessere Übersicht bei einer großen Anzahl von Alben und Intelligenen Ordnern durch die Zuweisung der NeoFinder-Farbetiketten.



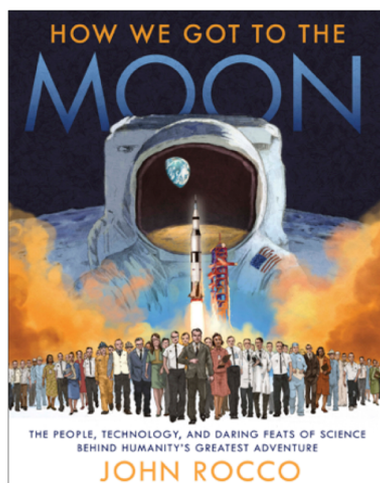
## Unterstützung für Pixelmator „.pxd“ Dateien

NeoFinder 7.7 katalogisiert Voransichten der Bildbearbeitung Pixelmator im „.pxd“ Format.



## Katalogisieren von ePub elektronischen Büchern

Eingebettete Buch-Cover und Metadaten der e-Books werden gelesen, angezeigt und können durchsucht werden.



How We Got to the Moon The Peop...umanity's Greatest Adventure.epub  
415,7 MB

▼ **Text Preview**

Title  
How We Got to the Moon

Publisher  
Penguin Random House LLC

Creator  
John Rocco;

Identifier  
9780525647430

Copyright  
Copyright © 2020 by John Rocco

## **Preise und Verfügbarkeit**

Die neue Version wird am 2. Dezember 2020 veröffentlicht.

NeoFinder kann über die NeoFinder Webseite kostenlos heruntergeladen und alle Funktionen 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.

<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 97.000 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](mailto:ndoerner@cdfinder.de)

(0228) 90916279