



Fotos

die neue Foto-App auf Mac (und iOS)

Computeria Meilen, Dieter Stokar (dieter@stokar.ch)

Übersicht

1. Bilder importieren
2. Bilder verwalten
3. Bilder bearbeiten
4. Bilder veröffentlichen



Willkommen bei „Fotos“

So können Sie mit „Fotos“ beginnen:



Schließen Sie eine Kamera oder Speicherkarte an.



Bewegen Sie Bilder direkt in „Fotos“.



Wählen Sie „Importieren“ aus dem Menü „Ablage“.



Aktivieren Sie die iCloud-Fotomediathek in den Einstellungen.

Fotos

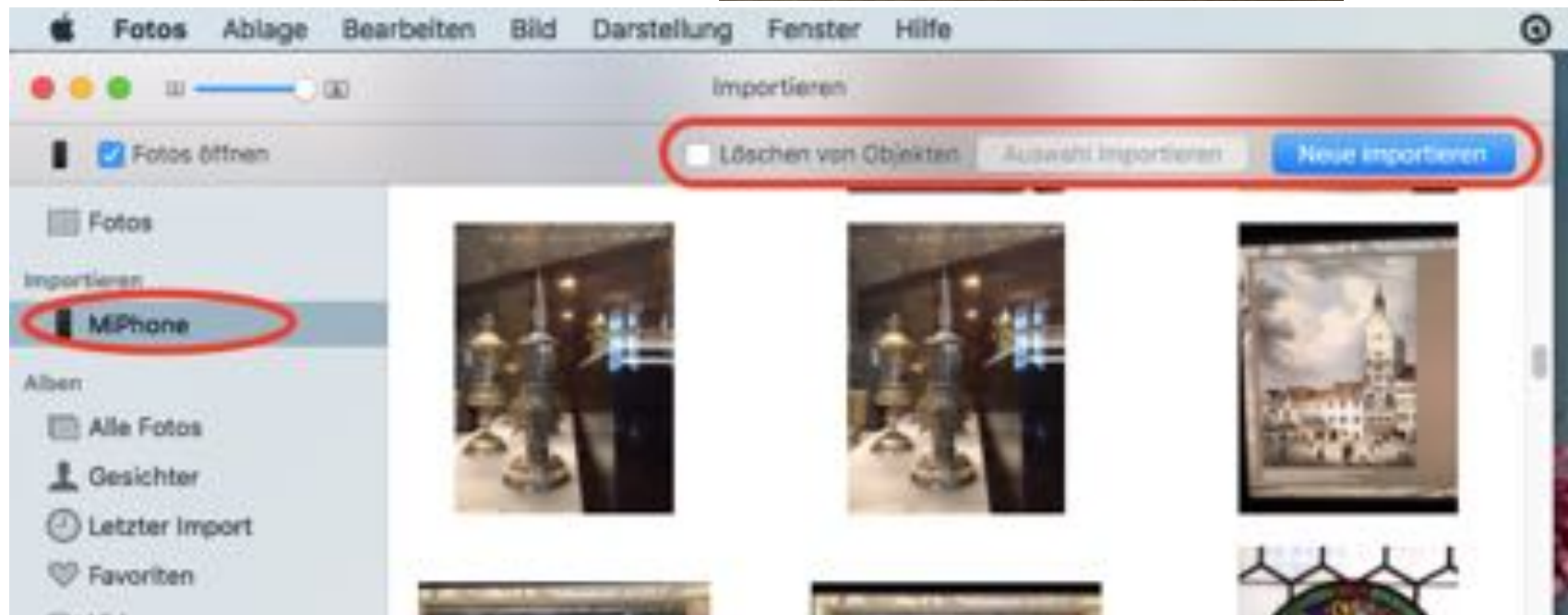
nach dem ersten Öffnen



Bilder importieren

Bilder importieren

1) ab iPhone / iPad



Bilder importieren

2) ab Digital Kamera

1. Memory Card mit Adapter anschliessen
2. Auf Computer kopieren
3. in *Fotos*:
Ablage > Importieren...



Bilder importieren

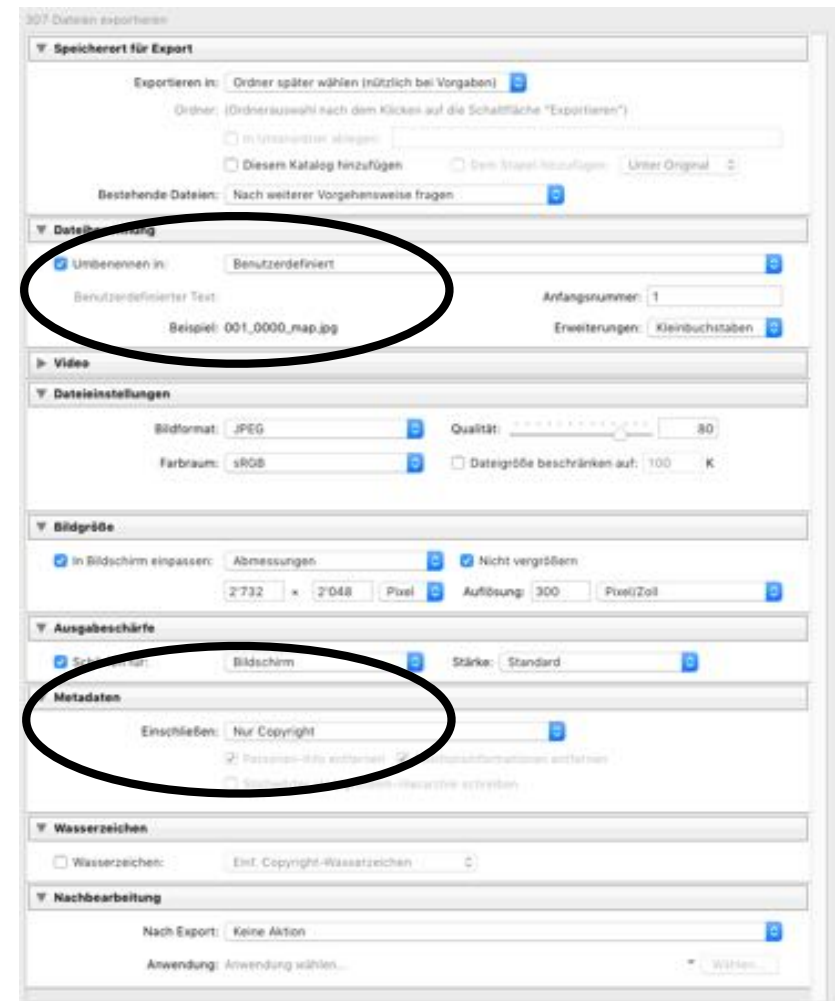
Problem: Bilder-Reihenfolge

Lösung:

→ importieren ohne Meta-Daten
(Exif)

Beispiel Lightroom:

1. Reihenfolge festlegen
→ in "Sammlung"
2. Exportieren
 - mit Umbenennen (01_xy.jpg)
 - ohne Metadaten



Beispiel: Lightroom



▼ Dateibenennung

Umbenennen in

Benutzerdefiniert

Benutzerdefinierter Text:

Beispiel: 001_0000_map.jpg

Anfangsnummer: 1

Erweiterungen: Kleinbuchstaben

► Videos

▼ Dateieinstellungen

Bildformat: JPEG

Qualität: 80

Farbraum: sRGB

Dateigröße beschränken auf: 100 K

▼ Bildgröße

In Bildschirm eingassen:

Abmessungen

Nicht vergrößern

2732

x 2048

Pixel

Auflösung: 300

Pixel/Zoll

▼ Ausgabeschärfe

Schärfen für:

Bildschirm

Stärke: Standard



▼ Metadaten

Einschließen: Nur Copyright

Passwörter nicht einschließen Passwörter nicht einschließen

Suchwörter als Lightroom-Resourcen schreiben

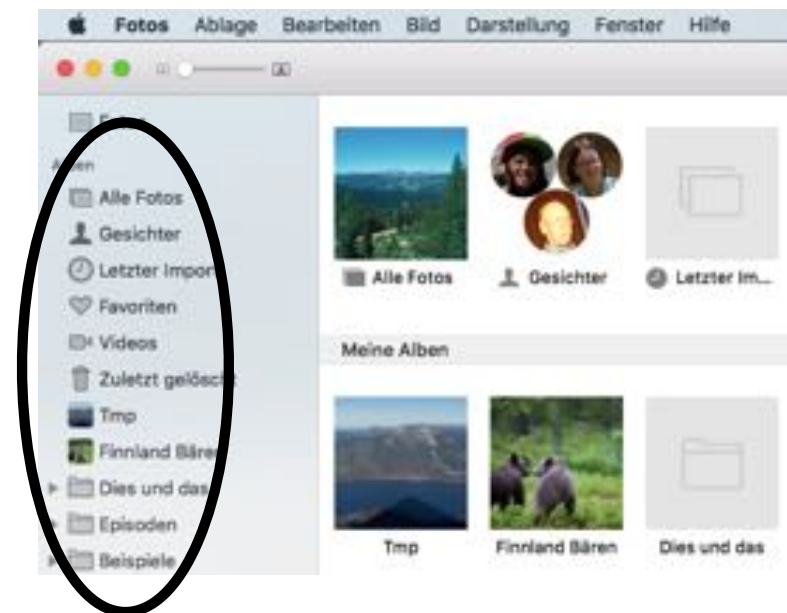
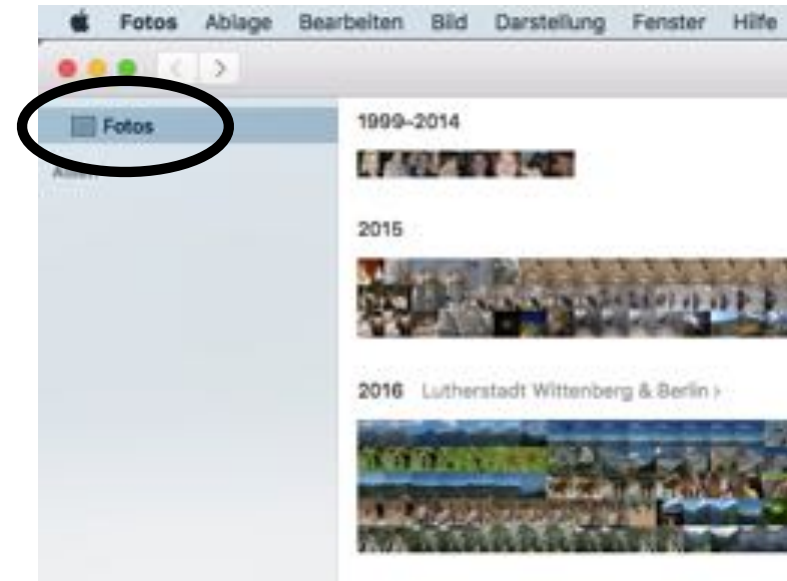


Bilder verwalten

Bilder verwalten

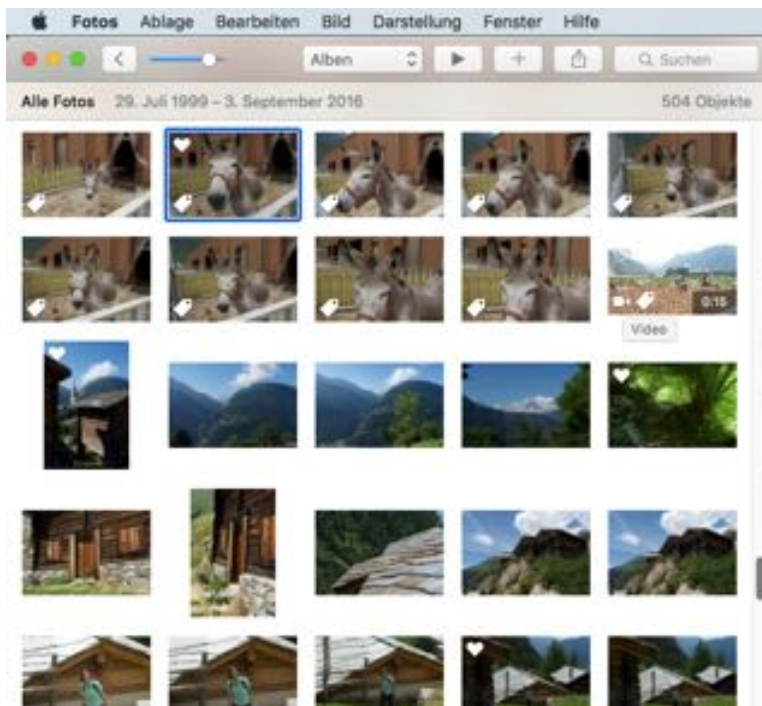
Zwei Modi:

1. "Fotos"
= Zeitachse
→ Jahre
→ Sammlungen
→ Momente
2. "Alben"
= eigene Ordnung
→ Alben
→ Ordner
→ intelligente Alben

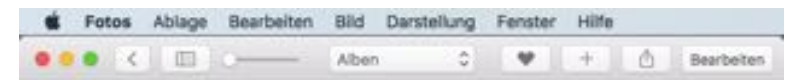


Bilder verwalten

Bild betrachten



Leertaste



→ Z = Zoom 100%

Bilder verwalten

Weitere Ordnungs-Mechanismen:

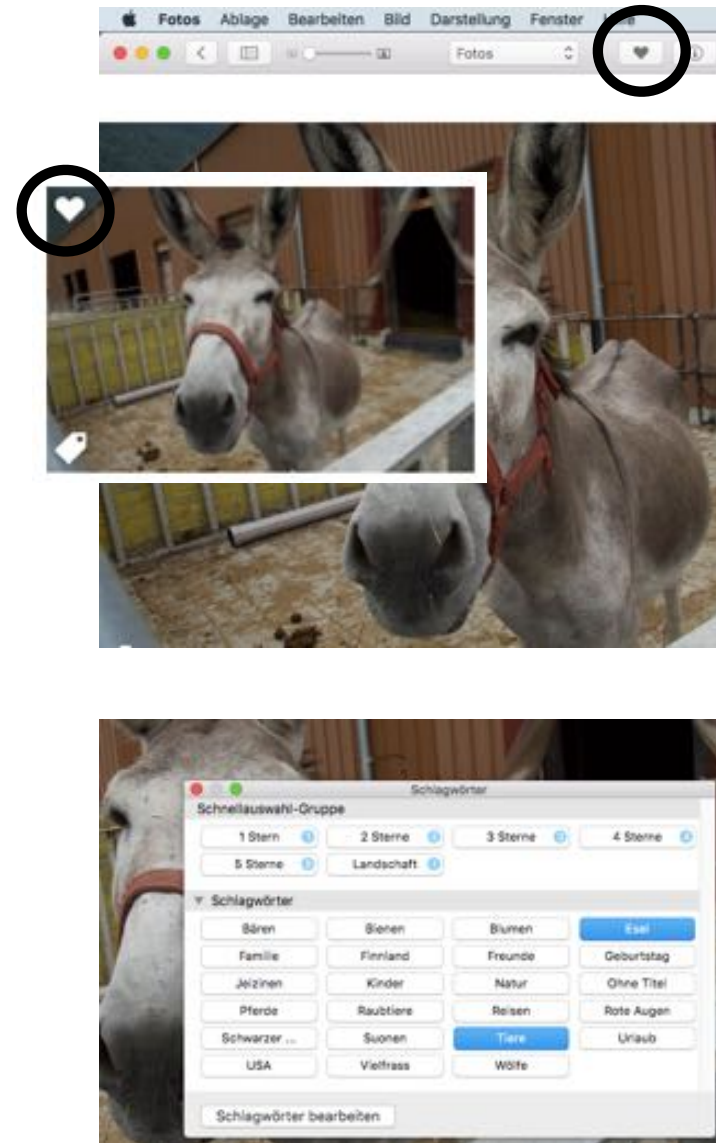
1. Favoriten (.)

2. Schlagwörter (⌘K)

→ Suchen

→ Intelligente Alben

Gesichter

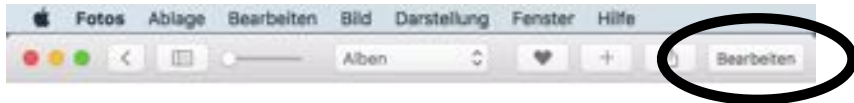




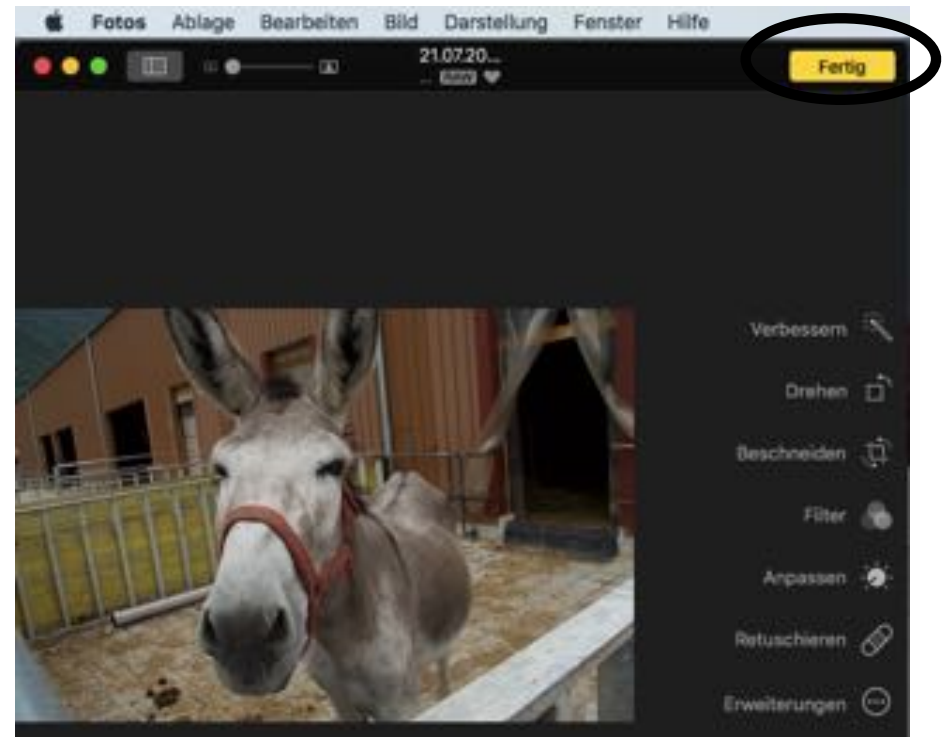
Bilder bearbeiten

Bilder bearbeiten

Bearbeitungs-Modus



Eingabe-
Taste

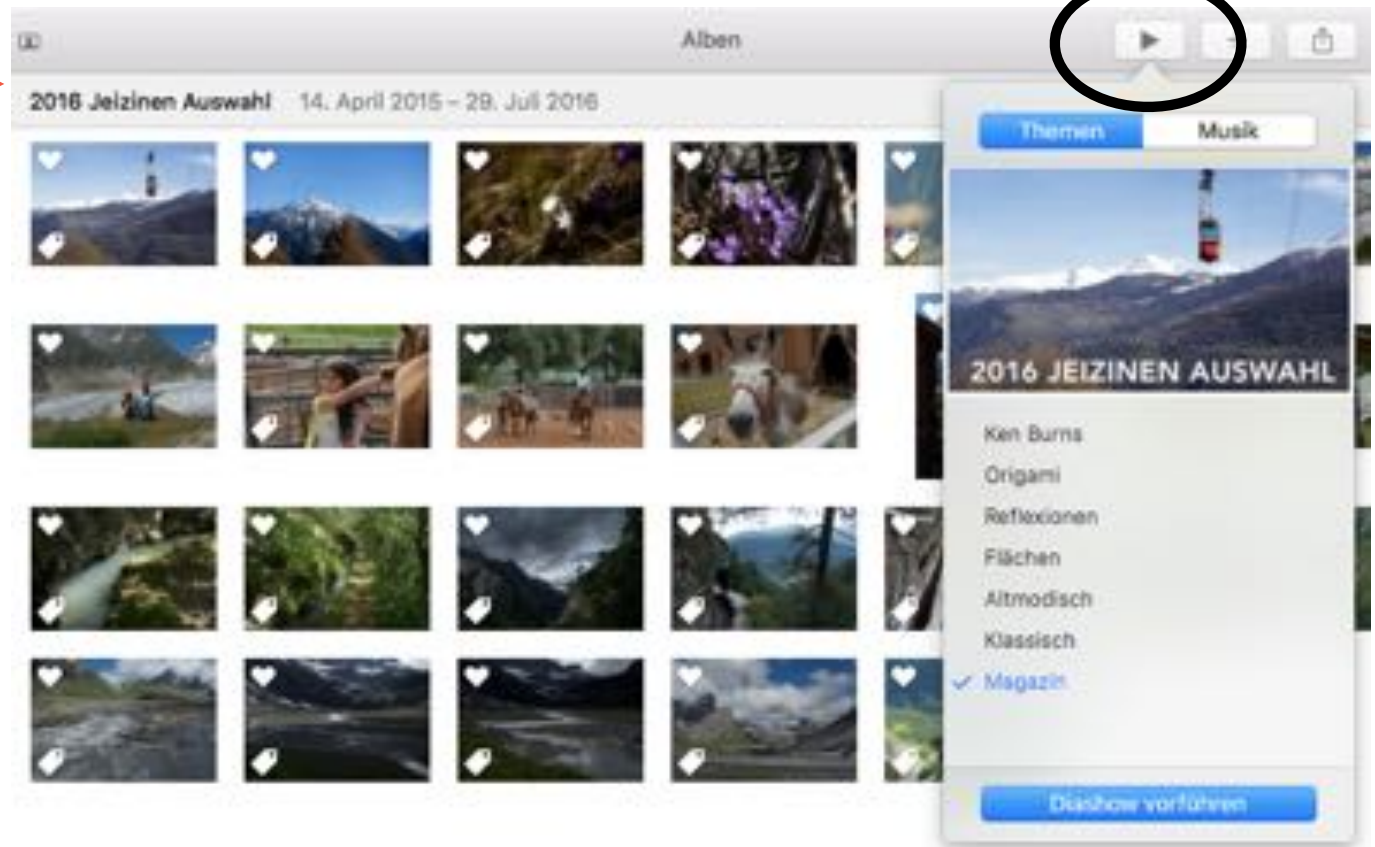




Bilder veröffentlichen

Bilder veröffentlichen

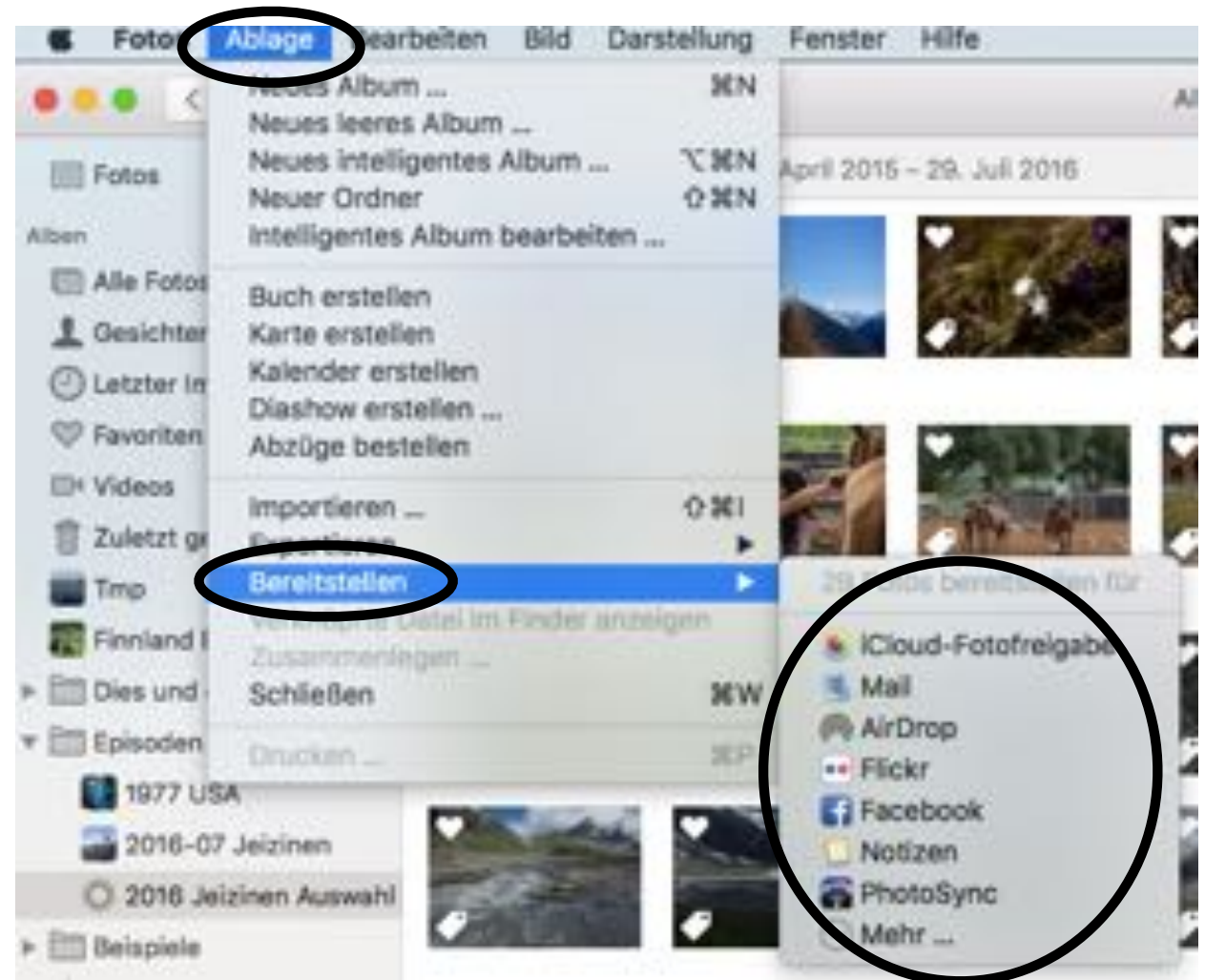
- Diashow →
- Internet
- Buch
- Kalender
- Abzüge



Bilder veröffentlichen

Veröffentlichen
im Internet:

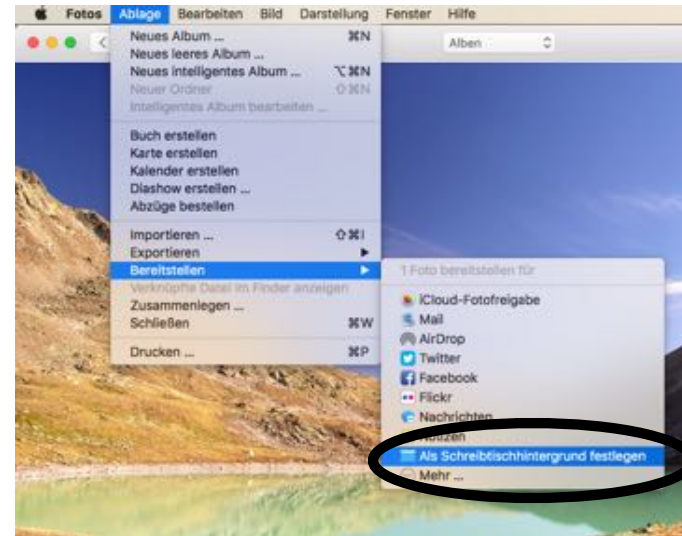
- iCloud
- Facebook
- Flickr
- etc.



Bilder veröffentlichen

Ausserdem:

- als Bildschirm-Hintergrund



- auf iPad übertragen
 - via iCloud-Fotomediathek
 - mittels *PhotoSync*



Fazit

- *Fotos* geeignet
 - für gelegentliche Erinnerungsfotos
 - als Ergänzung zu Lightroom als "Verteil-Kanal"
- Stark eingeschränkte Funktionalität
 - noch kein Ersatz für *Aperture*
- Angleichung an *Fotos* auf iOS
- Potential für künftige Versionen



Das war's!

Jetzt sind Sie dran mit Fragen.



Fotos

Alben

Alle Fotos

Gesichter

Letzter Import

Favoriten

Selfies

Videos

Zuletzt gelöscht

Ferien

Dies und das

Tmp

Tiere

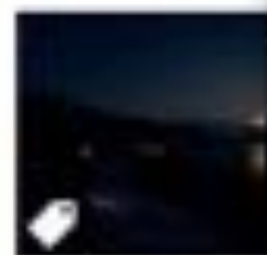
Episoden

Beispiele

Intelligente Ordner

Verbessern

Verbessern



Fotos
Freigegeben
Alben
Projekte

Seitenleiste ausblenden

Detaille Darstellung einblenden

Quadratische Miniaturen in geteilter Darstellung anzeigen

Metadaten

Namen von Gesichtern anzeigen

Ausgeblendetes Fotoalbum einblenden

Sortieren

Steuerung „Rote Augen anzeigen“ immer anzeigen

Zoomen

Vergrößern

Verkleinern

✓ Symbolleiste immer im Vollbildmodus anzeigen

Vollbild ein

Umstieg von iPhoto auf Fotos

Vor Umstieg:

- alle Bilder von iPhone/iPad importieren
- Backup!
- genügend freier Speicherplatz!

Fotos starten...

- Bilder werden automatisch aus iPhoto übernommen
- zwei Mediatheken
 1. iPhoto Mediathek
 2. Fotos Mediathek
- unabhängig von einander (keine Sync)



Alternativen



- Affinity Photo (CHF 39.00)



- Lightroom & Photoshop (CHF 11.90/Mt)



- GraphicConverter (\$39.95)



- Vorschau (CHF 0.-)

Tastenkürzel

Eingabe	Bild bearbeiten *)
. (Punkt)	Als Favorit markieren *)
M (halten)	Einblenden des Originalfotos
Z	Zoom 100% *)
⌘I	Informationen
⌘K	Schlagwörter

*) und zurück

