

## Pressemitteilung

# Mylio Photos unterstützt jetzt auch Frame.io Camera to Cloud

Foto- und Videografen, die die Frame.io Camera-to-Cloud-Technologie nutzen, können ihren Workflow mithilfe von Mylio Photos jetzt ganz einfach mit allen kreativen Anwendungen und lokalen Speichern verbinden.

**BELLEVUE, WA - 14. April 2023** — Das neueste Update zu Mylio Photos bringt eine Branchenneuheit: die nahtlose Integration mit der Speicher- und Kollaborationsplattform Frame.io. So landen Daten nicht nur direkt in Mylio Photos, sondern können auch sofort von anderen Anwendungen genutzt werden. Für Medienproduktionsteams und Einzelpersonen, die Frame.io Camera to Cloud (C2C) nutzen, kann Mylio Photos als einfach zu bedienende und effiziente Drehscheibe dienen: Es verbindet Workflows und erleichtert die Arbeit mit neuen Assets, die in der Cloud erfasst wurden.



## **Was ist Camera to Cloud?**

Die Camera-to-Cloud-Technologie ermöglicht es Fotografen, vor Ort zu fotografieren und die Bilder sofort an ein Team zu senden - zum Beispiel Kunden, Produzenten und Bildbearbeiter. Oder ein Videoteam kann am Drehort arbeiten und jeden Clip sofort nach der Aufnahme hochladen, was die Nachbearbeitung und die Zusammenarbeit beschleunigt.

Fujifilm und RED haben die weltweit ersten Kameras auf den Markt gebracht, die eine native Camera-to-Cloud-Integration unterstützen und Foto- und Videodateien (einschließlich RAW-Daten und Original-Kameradateien) direkt von der Kamera an Frame.io übertragen. Zu den Kameras mit nativer C2C-Integration gehören die X-H2S und X-H2 von Fujifilm sowie die V-RAPTOR und V-RAPTOR XL von RED. Die C2C-Technologie trägt zur Beschleunigung von Produktionsabläufen bei und ermöglicht die Zusammenarbeit in Echtzeit mit zentralem Zugriff auf Assets, auch über mehrere Benutzer hinweg. Es gibt auch zahlreiche Hardware-Tools, die den Einsatz anderer Kameras ohne interne Integration ermöglichen.

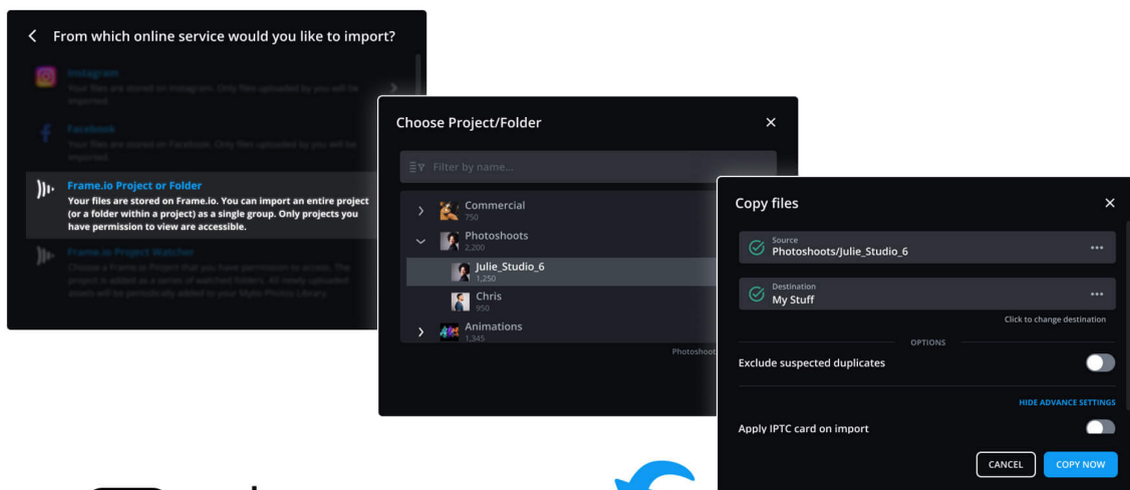
## **Mylio Photos macht die Cloud schneller und sicherer**

Mylio Photos bietet neue Möglichkeiten für alle, die mit Frame.io arbeiten. Mylio Photos kann einfach mit Frame.io-Projekten verbunden werden, um Dateien sicher in den lokalen Speicher zu übertragen und die Dateiübertragung zu anderen kreativen Software-Tools zu unterstützen. Mylio Photos dient als zentrale Drehscheibe für die Verwaltung aller erfassten Medien.

## Hauptmerkmale der Camera-to-Cloud-Integration in der kommenden Version von Mylio Photos:

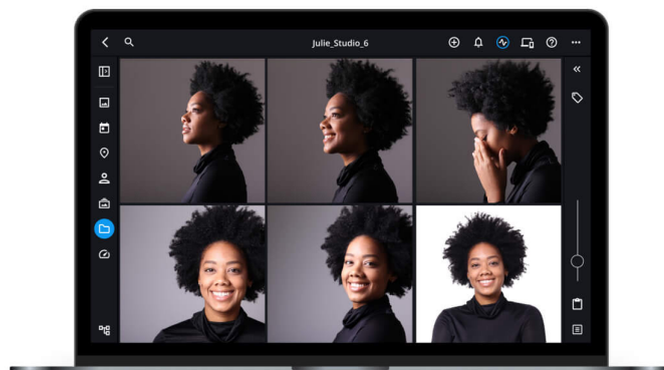
### Frame.io-Ordner-Import für Mylio Photos

Melden Sie sich an und greifen Sie auf alle Ihre Frame.io-Projekte und -Ordner zu. Benutzer können dann schnell in ihre Mylio Photos-Bibliothek und ihren lokalen Speicher importieren. Der Befehl "Öffnen mit" von Mylio Photos macht die Übergabe von Dateien an Foto- und Videobearbeitungstools einfach. Das bedeutet, dass Assets von Frame.io nahtlos mit jedem Software-Tool ausgetauscht werden können. Außerdem werden die Dateien auf lokalen Laufwerken gespiegelt, um einen schnelleren Zugriff zu ermöglichen und Probleme mit der Internetverbindung zu vermeiden.



frame.io

**FOLDER  
IMPORTER**  
for Mylio Photos



## Frame.io Project Watcher für Mylio Photos

Überwachen Sie Frame.io C2C-Projekte und spiegeln Sie sie auf einen lokalen oder Netzwerkspeicher. Wenn neue Elemente von Aufnahmen eintreffen, werden die Dateien sofort gesichert und stehen für die Bearbeitung bereit. Mylio Photos kann sogar überwachte Projekte und Ordner mit mehreren physischen Laufwerken synchronisieren, um das Herunterladen und Auslagern von Assets für einfache Importe während eines Projekts zu automatisieren.



## Frame.io Versionierter Medien-Uploader

Während des gesamten kreativen Prozesses werden Dateien immer wieder verbessert und verändert, teilweise von verschiedenen Personen. Mylio Photos verfolgt die Dateien, während sie bearbeitet werden. Wenn die Dateien freigegeben werden sollen, können Mylio Photos-Benutzer einfach auf die aktualisierte Datei klicken und sie in das Projekt einfügen, um sie mit anderen Benutzern zu teilen. Neue Uploads werden mit dem bestehenden Projekt "gestapelt" und als Versionen angezeigt, um die Freigabe zu erleichtern.



"Wir sind wirklich begeistert von der Camera-to-Cloud-Technologie von Frame.io. Professionelle Fotografen und Videoteams müssen ihren Aufnahmeprozess nicht mehr unterbrechen, um mit anderen zusammenzuarbeiten. Mit Mylio Photos wollten wir die

Arbeit mit diesen Dateien vereinfachen", sagt Rich Harrington, Produktmanager von Mylio Photos. "Mylio Photos ist der perfekte Knotenpunkt für Ihre Camera-to-Cloud-Projekte und Frame.io-Speicher. Kreativprofis können dieses aufregende neue Speicher- und Kollaborations-Toolset nahtlos mit all ihren anderen Tools - sowohl Software als auch Hardware - kombinieren. Mylio Photos ist sowohl der Klebstoff als auch das Verbindungsstück."

## **Die wichtigsten Vorteile der Verwendung von Mylio Photos mit Frame.io:**

### **Arbeiten Sie auf jeder Plattform und jedem Gerät**

Mylio Photos ist kompatibel mit macOS, iOS, iPadOS, Windows und Android. Durchsuchen, organisieren, bearbeiten und teilen Sie Ihre Fotos mit dem Gerät, das am besten zu Ihnen passt - wo immer Sie sind.

### **Dateien einmal herunterladen, schneller arbeiten und mit Teams teilen**

Mylio Photos stellt eine Verbindung zwischen Frame.io und direkt angeschlossenen Speicher her. Festplatten bieten erhebliche Geschwindigkeitsvorteile bei der Arbeit mit großen Foto- und Videodateien - anstelle von häufigen Up- und Downloads in die Cloud über das Internet. Darüber hinaus ermöglicht die lokale Spiegelung des Speichers den Offline-Zugriff, ohne dass eine permanente Hochgeschwindigkeits-Datenverbindung erforderlich ist.

### **Sicheres Arbeiten mit vollständiger Kontrolle**

Beide Tools speichern Medien sicher und bieten nur eingeladenen Benutzern Zugriff. Wenn Sie Mylio Photos verwenden, um Laufwerke an mehreren Standorten zu synchronisieren, überträgt Mylio Photos alle Daten sicher und verschlüsselt. Darüber hinaus bietet Mylio Photos eine fortschrittliche Technologie für die Laufwerkssynchronisation mit präzisen Kontrollen, die auf Metadaten und künstlicher Intelligenz basieren.

## **Verfügbarkeit**

Die Kernfunktionen der Frame.io-Unterstützung von Mylio Photos werden in einem Update enthalten sein, das für Mai 2023 geplant ist. Zusätzliche Funktionen werden im Sommer dieses Jahres eingeführt. Das kostenlose Abonnement von Mylio Photos umfasst die wichtigsten Funktionen für den Import von Frame.io und den nahtlosen

Austausch von Dateien mit allen anderen Foto- und Videoanwendungen, wodurch Mylio Photos zu einer nahtlosen Drehscheibe wird. Die Möglichkeit, bearbeitete Dateien als Versionen hochzuladen, wird ebenfalls im kostenlosen Tarif enthalten sein.

Zahlende Kunden von Mylio Photos erhalten den zusätzlichen Vorteil einer automatischen Projektüberwachung. Damit wird die Spiegelung ihrer Medien auf mehrere Festplatten zur automatischen Sicherung sowie der lokale und Offline-Zugriff erheblich vereinfacht. Alles bleibt auf dem neuesten Stand, da die C2C-Bilder und -Filme dynamisch eintreffen. Außerdem ist es einfach, eine vollautomatische Backup-Lösung einzurichten.

### **Über Mylio Photos**

Mylio Photos verändert die Art und Weise, wie Menschen ein Leben lang Fotos organisieren, schützen und teilen. Diejenigen, die sich für den ersten Zugriff auf die neue Mylio Photos-Unterstützung für die Frame.io-Integration anmelden möchten, können sich hier anmelden. (<https://mylio.com/frame-io/>).

Die führenden Festplattenhersteller Seagate und Crucial liefern die Mylio Photos-Software mit ihren Festplatten. Weitere Informationen zu Mylio Photos finden Sie unter [www.mylio.com](http://www.mylio.com).

Ein Video zur Frame.io-Integration, Grafiken, Logos und weitere Pressematerialien finden Sie in unserem [Media Center](#).

ADOBE, FRAME.IO, RED, FUJIFILM und alle anderen hier erwähnten Marken, Namen und Warenzeichen von Drittanbietern sind unabhängiges Eigentum der jeweiligen Firmeninhaber, und die Verwendung hierin soll keine Befürwortung von Mylio Photos implizieren.

### **Pressekontakt**

BuzzMission GmbH  
Grete-Mosheim-Str. 7  
80636 München  
[mylio.presse@buzzmission.com](mailto:mylio.presse@buzzmission.com)

Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Stand: 14. April 2023