

## Promise Technology & Archiware P5

### Storage- und Datenmanagement für den neuen Mac Pro

Eine Herausforderung für Anbieter von Speichertechnologie ist es, die Anforderungen an Speicherleistung und -kapazität für die Postproduktion mit einer Auflösung von 4K, 8K-plus zu erfüllen. Diese wird sich mit der Weiterentwicklung der Branche noch verstärken. Ein ständig wachsender Speicherplatz bedeutet, dass es immer zu wenig Platz für Online-Speicher geben wird, wenn die Anwender nicht von Zeit zu Zeit Daten an einen anderen Standort migrieren oder ihre Online-Speicherkapazität erweitern.

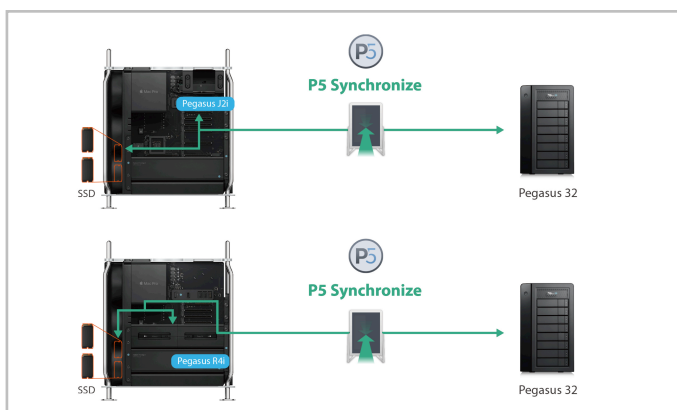
Der neue Mac Pro (2019) ist eine Workstation mit unvergleichlicher Leistung und Flexibilität. Die Gestaltung, Bearbeitung und das Grading können in höchster Qualität und Auflösung durchgeführt werden. Mit diesen qualitativ hochwertigen Dateien ist eine große Verantwortung verbunden. Die Verfügbarkeit von Medien und Projekten ist für Profis unerlässlich.

Einige Medien können sogar unbezahlbar und möglicherweise nicht neu erstellbar sein. Die enorme Leistung des Mac Pro kann effizienter genutzt werden, wenn wertvolle Daten immer verfügbar sind und automatisch redundant gehalten werden.

PROMISE Technology und Archiware bieten Storage- und Datenmanagement für den neuen Mac Pro mit Lösungen für die professionelle Datensynchronisierung, -sicherung und -archivierung.

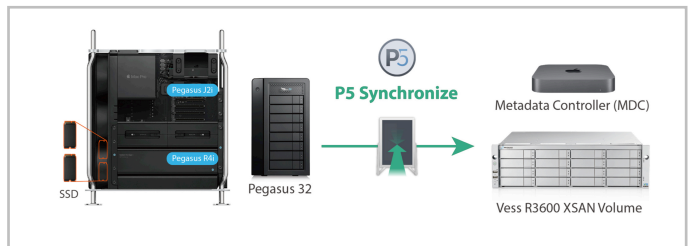
PROMISE Technology bietet Speicherlösungen für den MacPro, intern und extern. Die Archiware P5-Suite bietet Datenverfügbarkeit, Backup und Archivierung. Profis können sich auf ihre Projekte konzentrieren, während Archiware P5 alle ihre Daten automatisch schützt. Dies sind einige der gängigsten Anwendungsszenarien, um maximale Sicherheit für die Medienproduktion zu erreichen.

#### Lösung 1: Datenverfügbarkeit für den Mac Pro

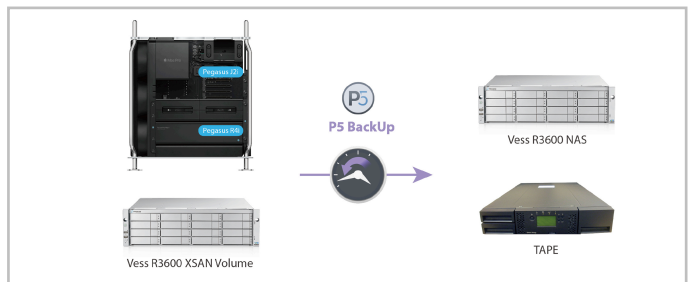


Dateien aus dem internen Speicher (Promise J2i und/oder R4i) werden mit P5 Synchronize auf externen Speicher Promise Pegasus repliziert.

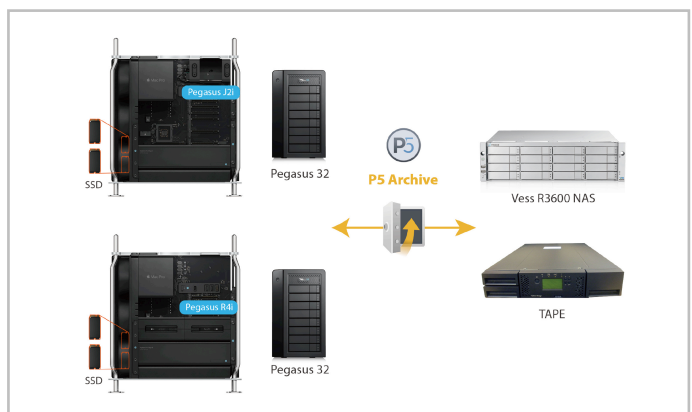
#### Lösung 2: Replikation mit P5 Synchronize von internem oder DAS-Speicher auf Xsan-Volume (Promise Vess R3600)



#### Lösung 3: Sicherung vom Xsan-Volume (Promise Vess R3600) auf NAS (Promise Vess R3600), LTO-Band oder Cloud



#### Lösung 4: Migration und Langzeitarchivierung von internem Speicher (Promise J2i und/oder R4i) auf NAS (Promise Vess R3600), LTO-Band oder Cloud



Mit einem eingebetteten MAM-Feature-Set vereinfacht Archiware P5 Archive das einfache Auffinden von Dateien. Metadatenfelder können angepasst werden, während Miniaturansichten und Proxy-Clips das Archiv zum Leben erwecken.

#### Optionen, Konfigurationen, Schnittstelle...

Wir helfen Ihnen gerne weiter:

[www.promise.com](http://www.promise.com)

USA: [sales@promise.com](mailto:sales@promise.com)

(für andere Länder, bitte die Informationen von der Web-Seite entnehmen)

[www.archiware.com](http://www.archiware.com)

[sales@archiware.com](mailto:sales@archiware.com)

