

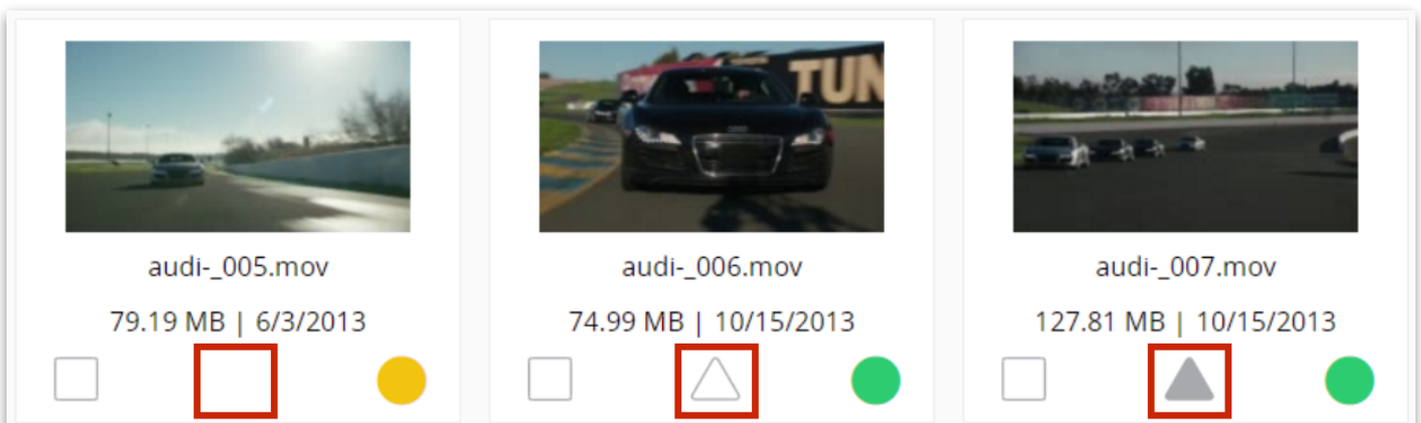
## axle ai & Archiware P5 Archive

### Unschlagbar einfaches, kostengünstiges Media Management und Archiv

Mediendateien sind der wertvollste Besitz jeder Produktionsfirma. Equipment kann ersetzt werden, aber eine verlorenes Videofile müsste erneut gedreht werden – was meistens gar nicht möglich ist. Dabei braucht es nicht mal einen Benutzerfehler oder eine Naturkatastrophe, um eine Datei zu zerstören. Eine falsche Benennung oder Platzierung – schon ist sie effektiv verloren.

Für die Organisation und den Schutz Ihrer unbezahlbaren Medien eignet sich am besten ein Media Asset Management-System. Genau das bietet axle ai: es findet Dateien, organisiert sie in einer ansprechenden und einfachen Benutzeroberfläche, hält Metadaten vor und erzeugt automatisch low-res Vorschauen. Das Team kann Files jederzeit und von überall finden und mit ihnen arbeiten, ohne sich überhaupt Gedanken über den physischen Speicherort zu machen.

Apropos Speicher: wegen der ständig wachsenden Produktions- und Ausstrahlungsformate wird auch Online-Speicher mit schnellem Zugriff zunehmend zu einem Luxus. Alle Medien immer online zu halten ist zu teuer – deshalb müssen sie auf kostengünstigeren, verlässlichen Langzeit-Speicher migriert werden, sobald sie in der täglichen Produktion nicht mehr benötigt werden. Hier kommt **Archiware P5 Archive** in's Spiel. Auf Befehl aus der axle ai-Oberfläche hin migriert es hochauflösende Videodateien auf dediziertes Archivstorage – oder holt sie zurück, wenn sie in einem Projekt wiederverwendet werden sollen.



Das Dreieck zeigt den Archivstatus der Medien in axle ai an: Online (nicht archiviert), online (archiviert), offline (archiviert)

axle ai und Archiware P5 Archive kommunizieren über das axle archive module, das nahtlose Workflows ermöglicht. Wenn P5 Archive eine Datei auf LTO-Tape migriert, wird die Bandnummer an axle ai zurückgemeldet, so dass der Benutzer die Datei leichter finden kann.

Archiware P5 Archive ist kompatibel mit jeglicher LTO-Hardware auf dem Markt. Im Bereich Disk-Speicher deckt Archiware P5 Archive Direct Attache Storage, SAN und immer mehr NAS-Systeme ab. Kürzlich wurden auch Cloud-Services als Archivspeicher angebunden, was besonders kleinen und mittelgroßen Firmen die Möglichkeit gibt, Ihre Medien sicher zu archivieren, ohne zuerst massiv in Storage-Hardware investieren zu müssen.

#### Vorteile der axle ai/P5-Lösung:

- ✓ Archiv-/Restore-Prozess gesteuert im axle ai Interface
- ✓ Vollumfängliches, browserbasiertes MAM
- ✓ Anzeige des Archivstatus in der MAM-Oberfläche
- ✓ AI/ML-Tagging – Transkripte, Gesichter, Objekte und Logos
- ✓ Workflow-Automatisierung mit no-code connectr Front-End
- ✓ Nahtlose Integration
- ✓ Spart Online-Speicher dank einfacher Archivierung
- ✓ Professionelle Langzeit-Speicherung auf LTO-Tape
- ✓ Höhere Performance durch Parallelisierung von Laufwerken
- ✓ Tape-Cloning für Auslagerung

#### Options, Configurations, Interfaces...

We are happy to advise:

[www.axle.ai](http://www.axle.ai)

[info@axle.ai](mailto:info@axle.ai)

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

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

