

Downloads

Videos

Es gibt eine wachsende Anzahl von Video-Tutorials, sowohl auf Englisch als auch auf Deutsch. Teils sind diese thematisch aufeinander aufbauend, teils handelt es sich um einzelne Anleitungen nur zu bestimmten Fragestellungen.

Einführung in Titan (One) - deutsch

Zwar mit Titan One gezeigt, ist das aber eine allgemeingültige Einführung in die Programmieroberfläche und das Arbeiten mit der Titan-Software. Das derzeit neueste Video ist dieses:



Hier finden Sie die bisher erschienenen Folgen (Youtube), sowie die zugehörigen Showfiles als Download:

- Lektion 1: Was ist wo auf dem Pult/in der Software (Download Showfile)
- Lektion 2: Fenster und Workspaces
- Lektion 3: Dimmer und Movinglights patchen (Download Showfile)
- Lektion 4: die ersten Cues programmieren
- Lektion 5: Gruppen (Download Showfile)
- Lektion 6: HTP und LTP (Download Showfile)
- Lektion 7: Speichermodus Kanal, Gerät, Bühne (Download Showfile)
- Lektion 8: Release
- Lektion 9: Clear-Release
- Lektion 10: Highlight (Download Showfile)
- Lektion 11: Paletten Teil 1 (Download Showfile)
- Lektion 12: Paletten Teil 2 (Download Showfile)
- Lektion 13: Paletten verwenden und ändern (Download Showfile)
- Lektion 14: Fan-Modus (Download Showfile)
- Lektion 15: Align (Download Showfile)
- Lektion 16: Shapes
- Lektion 17: Shapes editieren und kombinieren (Download Showfile)
- Lektion 18: Farb-Shapes
- Lektion 19: Shape-Paletten
- Lektion 20: Block-Shapes (Download Showfile)

Einzelvideos (deutsch)

- eine Matrix über Fader steuern
- Macro für Normale Paletten
- Titan One Keys
- Chaser mit Makros bauen

Videos auf Englisch

Ebenso gibt es zahlreiche Videos auf Englisch. Als Einstieg empfohlen sei der Youtube-Kanal von Avolites.

Videos zu AI

Auch zu AI gibt es zahlreiche Videos, sowohl als Anleitung als auch zur Demonstration. Diese finden sich insbesondere bei Vimeo.

From:

<https://www.avosupport.de/wiki/> - **AVOSUPPORT**

Permanent link:

<https://www.avosupport.de/wiki/downloads/videos?rev=1726327437>

Last update: **2024/09/14 15:23**

