

Doppelt hält besser - Audio-Stream-Redundanz mit EARS

Dieses Video ist im Vorfeld zum Seminar "Moderne Audio-Netzwerke" von proaudio.academy entstanden. Claudio Becker-Foss von DirectOut zeigt die Möglichkeiten der EARS-Funktionen (EARS: Enhanced Automatic Redundancy Switching) der EXBOX.MD, womit eine Audio-Stream-Redundanz auch für Dante ermöglicht wird.



Rechtehinweis: GEMA-freie Musik von www.frametraxx.de

Zum Video: <https://youtu.be/4PoDAi6SWSU>

www.directout.eu