

Videoclips besser vor fehlerhafter Speicherung schützen

Beitrag von „bluebyte“ vom 27. Mai 2024, 19:15

Fehler können durch defekte Hardware entstehen, aber auch durch Fehler beim Schneiden und neu kodieren.

Für die Bearbeitung von Video-Material sind schon gewisse Grundkenntnisse erforderlich.

Man sollte mit den verschiedenen Video-Formaten, Audio-Formaten und Container-Formaten vertraut sein.

Beim Schneiden von Videos sollte man schon wissen was I-Frames, B-Frames und P-Frames sind.

Sowas funktioniert nicht mal soeben von heute auf morgen.

Werden Videos im Bereich eines B-Frames oder P-Frames geschnitten und ohne Neukodierung gespeichert, dann entsteht Müll.

Das Thema ist viel zu umfangreich und würde hier den Rahmen sprengen.

Gute Anlaufstelle ist schon seit vielen Jahren die Internetseite von Slashcam.

<https://www.slashcam.de>

Defekte Datenspeicher gehören in den Sondermüll.

Magnetspeicher werden bei mir in gewissen Abständen ausgetauscht.

Viele Programme sind für den Privatgebrauch und für Einsteiger masslos überladen.

Ich habe früher unter Windows und Linux das Programm AVIDEMUX benutzt.

Das gibt es auch für Mac OS. Das habe ich sogar auf meinem Mac Mini M2 am Laufen.