

Ausspielung langer Filmszenen von der Speicherkarte auf den Rechner



Bei langen durchlaufenden Aufnahmen z.B. bei Aufführungen oder Konzerten erzeugt der Camcorder auf der Speicherkarte ab einer gewissen Dateigrösse jeweils neue Dateien.

Bei der Überspielung der Speicherkarte per Cardreader in ein Schnittsystem ist es wichtig, **alle Dateien** zu übertragen. Am besten erfolgt der Import in das Schnittsystem über die mitgelieferte Camcorder-eigene Software.

Werden nur die Filmszenen übernommen, entstehen an den Schnittstellen sichtbare und hörbare Bild- und Tonsprünge. Beim Übertragen des Speicherkarten-Inhalts per Software werden die Szenen unabhängig von der Datengrösse ungeteilt in ein Verzeichnis übertragen.

Das Beispiel auf der Speicherkarte zeigt eine Langzeitaufnahme und eine kurze Szene.

Auf der unteren Spur die gleiche Aufnahme unterteilt in 3 Dateien von der Speicherkarte.

Bild 1 zeigt, dass die lange Szene auf der Karte aus 3 Blöcken und einer gelben Kurzszene besteht. An diesen Schnittstellen mit den schwarzen Bildern entstehen die besagten Sprünge. An der Schnittstelle fehlen 37 Bilder.

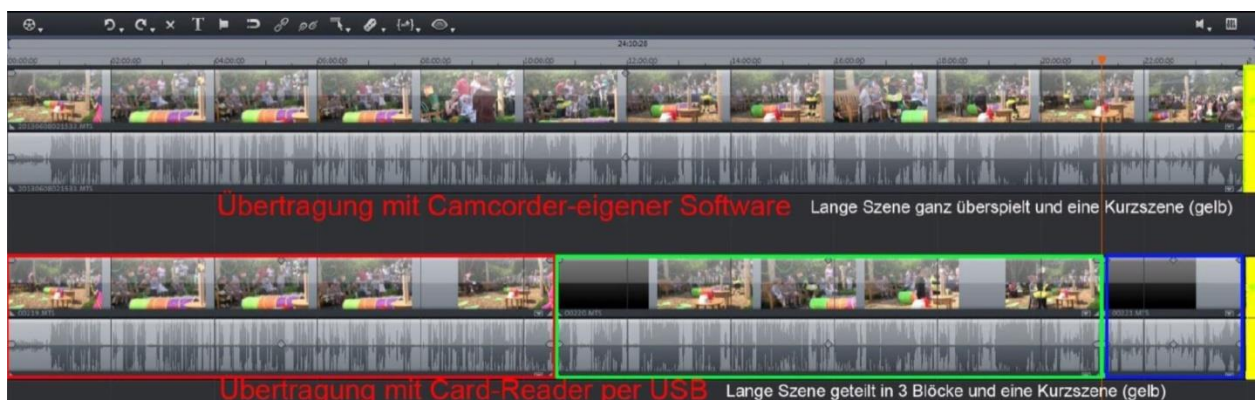


Bild 2 zeigt erste Schnittstelle stark gespreizt. Dabei ist die Verschiebung der Tonspur deutlich sichtbar.



Bild 3 zeigt auch die zweite Schnittstelle stark gespreizt. Auch hier ist die Verschiebung der Tonspur deutlich sichtbar.



Bild 4 zeigt nach der manuellen Korrektur auf der rechten Szene die Übereinstimmung der Tonspur. Anschließend muss die linke Szene ebenfalls angepasst werden.



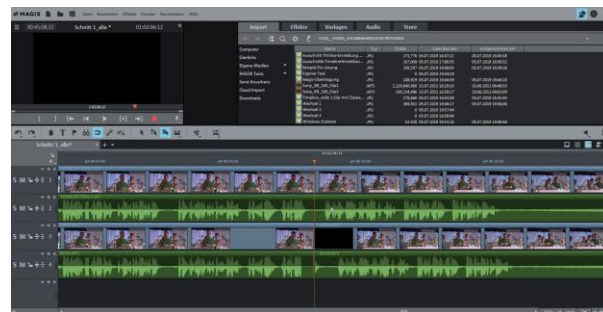
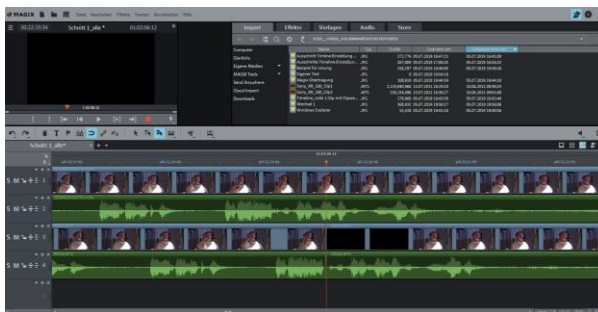
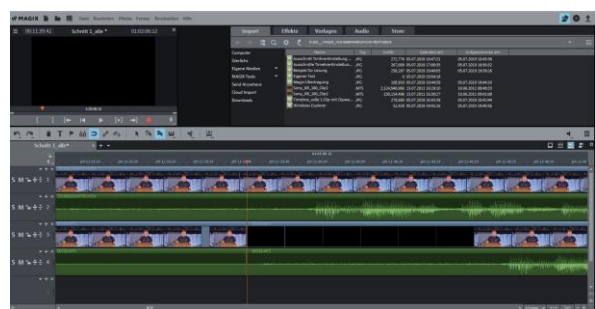
Bei Überspielung per Cardreader ist die Lang-Szene geteilt.

00219	08.06.2013 02:26	MPEG-TS Video File	2.074.752 KB	00:10:34
00220	08.06.2013 02:36	MPEG-TS Video File	2.075.328 KB	00:10:35
00221	08.06.2013 02:39	MPEG-TS Video File	546.048 KB	00:02:47
00222	08.06.2013 02:46	MPEG-TS Video File	41.088 KB	00:00:12

Bei Überspielung per Software wird die Lang-Szene ungeteilt übertragen.

20130608021533	08.06.2013 17:43	MPEG-TS Video File	4.696.128 KB	00:23:57
20130608021533.MT...	08.06.2013 17:51	MODD-Datei	1 KB	
20130608024638	08.06.2013 17:51	MPEG-TS Video File	41.088 KB	00:00:12
20130608024638.MT...	08.06.2013 17:51	MODD-Datei	1 KB	

Beispiele für erkennbare Bild- und Tonsprünge



Merke:

Beim Übertragen des Speicherkarten-Inhalts per Cardreader werden die Daten jeweils in Einzelblöcken von maximal rund 2 GB getrennt übertragen.

Beim Übertragen des Speicherkarten-Inhalts per Software werden die Szenen unabhängig von der Datengröße ungeteilt in ein Verzeichnis übertragen.

