

## DVD erstellen von VHS-Kassette (MPEG)

Stand: 12.05.2005

[min]

<b>WinDVR 3</b>	Setup	Gerät Aufnahme	Quelle: Aufnahmequalität:	<b>F-BAS</b> "Besser"	Format:	<b>MPEG-2</b>		
					Audio:	Format:	MPEG-1 Layer II	
						Abtastfrequenz:	44,1 kHz 16-Bit Stereo	
						Bitrate:	224 kBit/sek.	
					Video:	Größe:	352 x 576 Pixel (Breite x Höhe)	
						Framerate:	25.00 Frames/sek.	
						Bitrate:	3600 kBit/sek.	
					Gesamt:	Bitrate:	3971 kBit/sek.	
						Größe d. geteilten Datei:	4063 MB (=Maximum FAT32)	
						Aufnahmezeit gesamt:	672 Minuten	
<b>Aufnahme starten mit rotem Button</b>					<b>CPU-Auslastung: 20%</b>	<b>1 Stunde ~ 1,7 GB</b>	60	
<b>TMPGEnc</b>  Siehe auch "VHS-Kassetten auf DVD", Seite 82 DataBecker Schnellanleitung DIN A5	File	MPEG Tools...	Merge & Cut	Typ:	stellt sich selbst ein	MPEG-2 Programm (VBR)		
				Add	Datei laden			
				Edit	Schneiden		6	
				Output:	Ausgabedatei festlegen			
				<b>Run</b>	Startet den Schnitvorgang	Producing video stream	2	
						Producing audio stream	2	
<i>Multiplexing mit Fortschrittsbalken</i>					<b>CPU-Auslastung: 8%</b>	Multiplexing...	8	
<b>NeroVision Express 3</b>		DVD erstellen	Videodatei hinzufügen	<b>MPEG-2</b>		Analysiere Mediendateien	2	
			Schneiden	siehe TMPGEnc				
			Kapitel erzeugen			5		
			Menü bearbeiten			5		
			Vorschau					
			Brennoptionen					
			<b>Brennen</b>	Erzeuge Menüs und transkodiere Streams	<b>1 Stunde</b>	60		
				Projekt auf Disk brennen		20		
					<b>CPU-Auslastung: 55%</b>			
Gesamtzeit PC + Bearbeitung für 1 Stunde Spieldauer:							<b>170</b>	