

Diese Videoformate werden nicht mehr unterstützt - Was bedeutet das?

Beitrag von „knollsen“ vom 16. August 2019, 01:54

3ivx MPEG-4, AV1 / VP9, AVC0 Media AVA0 Media, Avid DNxHD / DNxHR, Avid DV / DV100 / JFIF / Motion JPEG, Avid Meridien / 1:1x / Packed / RGBPacked, BitJazz SheerVideo, CineForm, Cinepak, DivX, Flash Video, FlashPix, FLC, GlueTools codecs for Cineon/DPX, Phantom Cine, ARRIRAW, Uncompressed RGB, H.261, Implode, Indeo video 5.1, Intel Video 4:3, JPEG 2000, Microsoft Video 1, Motion JPEG A, Motion JPEG B, On2 VP3, VP5, VP6, VP6-E, VP6-S, VP7, VP8, VP9, Perian collection of codecs (such as Microsoft MPEG-4, DivX, 3ivx, VP6, and VP3), Pixlet, Planar RGB, RealVideo, REDCODE QuickTime Decoder (.mov), SGI, Sony HDCAM-SR (SStP), Sorenson 3, Sorenson Spark, Sorenson Video / Video 3 / YUV9, Streambox ACT-L2, Windows Media Video 7, 8, 9, Xiph.org's Theora Video, ZyGoVideo

(Auszug aus Quelle)

Was ich nicht verstehe, das die freien Codecs VP9 und das erst 2018 herausgebrachte AV1 - Format eliminiert wird. Heist das jetzt im Klartext, das ich wie zu Win98 - Zeiten Drittanbieter-Software installieren muss? Das h.265 Format (HEVC seit 2013), wo die Lizenzgebühren bis zu 7 x höher sind und immer noch nicht bei allen Geräten verwendet wird hält man fest. (komische Welt)