

MPEG DASH

„**Dynamic Adaptive Streaming over HTTP (DASH)**, also known as MPEG-DASH, is an adaptive bitrate streaming technique that enables high quality streaming of media content over the Internet delivered from conventional HTTP web servers“

https://en.wikipedia.org/wiki/Dynamic_Adaptive_Streaming_over_HTTP

Standard

- http://standards.iso.org/ittf/PubliclyAvailableStandards/c065274_ISO_IEC_23009-1_2014.zip

Software support

FFmpeg

- **dash**: DASH muxer, kann nur MP4 muxen, ist mit den AdaptatioSets auch wenig flexibel
 - wird in der Dokumentation nicht erwähnt
 - Datei: dashenc.c
- **webm_chunk** und **webm_dash_manifest**
 - Manifest Erzeugung und Chunking sind getrennt
 - Manifest wird nicht aktualisiert, wenn dann nur über externen Prozess
 - Datei: webm_chunk.c und webmdashenc.c

Libav

- kein Webm DASH support soweit
- dashenc etwas älter, etwas weniger Patches als bei ffmpeg
- Originalautor vom Muxer is hier aktiv, mag nur ungern was mit ffmpeg zu tun haben

Verbesserungen einreichen

ffmpeg

- 9 Patches gegenüber dem aktuellen Master
- v1 auf ffmpeg-devel gepostet, bisher keine inhaltliche Antwort (25.1.17)

libav

- da Codebase verschieden, müssen Patches angepasst werden
- kurzer Chat mit Muxer-Autor, einige Hinweise, reicht für v2

From:
<https://wiki.fem.tu-ilmenau.de/> - **FeM-Wiki**

Permanent link:
<https://wiki.fem.tu-ilmenau.de/public/broadcast/projekte/dash?rev=1485380245>

Last update: **2017/01/25 22:37**

