

Erledigt

HEVC: Der neue Standard für Videos

Beitrag von „theo55“ vom 12. Juni 2017, 00:48

So ganz glaube ich das nicht mit den CPU an Kabylake usw.

Ich hatte in einem anderen Thread wo es auch um HEVC geht das geschrieben hier:

Zitat

Bei meiner kleinen Linux TV Box (Amlogic Nexbox A5) androidtvbox.eu/nexbox-a5-revi...powered-by-amlogic-s905x/ z.B.

mit Kodi17 laufen diese Videos einwandfrei, da ist Android 6.01 drauf und das Ding hat nur Quadcore mit max. 2 Ghz.

Ich hatte gerade gestern mal die vielen Testvideos mit versch. Bit und Framraten geladen und ausnahmslos ALLE liefen mit dieser

Nexbox 1a Ton und Bild immer synchron und ohne jegliches ruckeln. Wie kriegen die das denn mit der spärlichen Hardware und Android 6.01 hin ?????

Hier noch mal der Link zu der TV Box:

<https://androidtvbox.eu/nexbox...powered-by-amlogic-s905x/>

[a16042](#).. das von Dir erwähnte UHD Video, ist das einfachste, das läuft bei mir auch im akt. VLC Player ruckelfrei.. da kommt der Satz von dem Mädchen:

mit "My Robothand.." Aber die anderen auf den verschiedenen Links, mit teilweise 10 MBit und 50 Frames oder noch mehr, wie 30 Mbits usw. die machen alle

Probleme am Mac, mit allen verfügbaren Playern, **JEDOCH bei der Android-Nexbox laufe die Alle perfekt**.. wie das ?