



Die Zeit ist gekommen das Youtube weiter nach vorne mit der Technik geht und somit können nicht mehr Videos mit einer max. Auflösung von 1080p (1920 x 1080 Pixel) hochgeladen werden, sondern mit bis zu 3840 x 2160 oder gar 4096 x 2160 Pixeln (4K).

Bislang gibt es davon auf Youtube sehr wenig Videos, die dieses besitzen. Wer nun aber auf die Idee kommt, solche Videos hochzuladen, sollte sich ein paar Gedanken machen, denn das Thema Kompression lässt da die Bildqualität etwas schlecht aussehen.

```
swfobject.embedSWF('https://www.youtube.com/v/0vrdgDdPApQ','avreloaded0','590','360','9.0.28','/plugins/content/avreloaded/expressinstall.swf',  
{autoplay:'0',color1:'0x5d1719',color2:'0xcd311b',rel:'0',egm:'0',border:'0',loop:'0'},{wmode:'window',bgcolor:'#FFFFFF',menu:'true'},{id:'p_avreloaded0',styleclass:'allvideos'}); Falls Player nicht  
angezeigt wird, Flash-Player in den Browser-Einstellungen zulassen
```

Viele der angeblichen 2160p-Videos wurden nur hochskalliert, aber nicht nativ in dieser Auflösung gedreht worden.

Wie findet ihr das, dass Youtube 4K-Videos erlaubt? Würdet ihr es selbst nutzen oder mal ausprobieren?

Quelle: [hardware](#)