

# Tutorial para pasar películas de DVD al iPod

autor Todo lo que hay que saber para ver tus películas en el iPod, por laser  
Monday, 24 de October de 2005

Con la salida del iPod G5 tenemos la posibilidad de ver películas de vídeo en él. Vamos a ver qué componentes necesitamos y qué pasos debemos seguir para poder ver en el iPod nuestras películas de DVD. Importante: Para poder ejecutar los pasos es necesario poseer el componente de reproducción MPEG-2 ya que es requerido por MPEG Streamclip.

Basándome en las especificaciones del iPod 5G, éste sólo admite o bien contenido H.264 o MPEG4. Al no haber encontrado información real sobre el soporte de códecs como DivX, 3ivX, XviD, que están basados en MPEG4 o Sorenson, me he ceñido a programas que cumplan estrictamente los requisitos técnicos citados por Apple.

Procuraré dar los pasos de forma sencilla.

1. Si no tienes el componente de reproducción MPEG-2 ni MPEG Streamclip los puedes obtener respectivamente de:

Componente MPEG-2

y

MPEG StreamClip

2. Una vez esté todo instalado, inserta el DVD que quieres transcodificar. Gracias al componente Quicktime tendremos una vista previa que nos ayudará a averiguar los contenidos ubicados en VIDEO\_TS que queramos.

3. Ejecuta MPEG StreamClip, vete a File > Open Files y dirígete al volumen de DVD.

4. A continuación vete a la carpeta VIDEO\_TS y selecciona los VOB que contengan la película. Esto se puede hacer de diversas formas: o bien con Comando + Click para ir uno a uno o bien pulsando el ratón en el primer archivo, arrastrar hacia abajo hasta ir seleccionando el resto y soltar una vez tengamos todos los VOB que queríamos.

5. Ya hecha la selección, pulsar Open.

6. Una vez se carguen todos los archivos procederemos a reparar las paradas de los códigos de tiempo en Edit > Fix Timecode Breaks

7. Ya sólo nos falta exportar a Quicktime en File > Export to Quicktime...

8. Usaremos el ajuste que aparece debajo (guárdalo como preset para otras ocasiones). Te preguntará por qué no se usa H.264. Bien, una de las razones es que para una transcodificación de este tipo no resulta conveniente debido a que con un bitrate ligeramente superior obtenemos unos resultados virtualmente idénticos con velocidades de transcodificación muy superiores en igualdad de condiciones de procesador.

9. Seleccionamos el destino y nombre y en unos minutos tendremos el archivo listo para ser agregado a iTunes y sincronizado a nuestro iPod 5G.

Espero os haya resultado útil. Personalmente me parece la opción que mas posibilidades ofrece ya que MPEG StreamClip produce unos resultados de altísima calidad y se me ha convertido en un imprescindible a la hora de hacer trabajos de este estilo.

Este artículo y sus contenidos se amparan en una licencia Creative Commons By-Nc-Sa

- Comenta este tutorial en los Foros