

Oggi mi sono imbattuto in questa "todo" l'ho fatto e scrivo come così chi si trova nello stesso problema sa come fare senza impazzire. [ENG] Now in english language.

---

Innanzitutto installiamo le cose importanti: / [ENG] First install the important things:

**sudo apt-get install cuetools shntool flac wavpack**

Dopo aver preparato l'ambiente di lavoro passiamo a fare fisicamente lo split del file flac. Basta dargli in pasto sia il CUE che il FLAC. / [ENG] After preparing the working environment we pass on to physically split the flac file.

**cuebreakpoints sample.cue | shnsplit -o flac sample.flac**

Potete anche scegliere un output a voi più congeniale. Ad esempio / [ENG] You can also choose to output a more congenial to you.  
For example

**cuebreakpoints sample.cue | shnsplit -o flac sample.ape**

basta spulciarsi le varie opzioni. Infine con il comando: / [ENG] just grooming options. Finally, with the command:

**cuetag sample.cue split-track01.flac split-track02.flac split-track03.flac split-track04.flac**

Possiamo aggiungere i TAG ai file. **cuetag** funziona con ogg,mp3 e flac! Inoltre come ultima sciccheria se vogliamo convertire in mp3, con il precedentemente usato LAME possiamo in una unica riga di shell fare ciò: / **[ENG]** We can add tags

to your files. cuetag

works with ogg, flac and mp3!

Also as a last resort chic if we want to convert to mp3 with the LAME we previously used in a single line of shell do this:

```
for file in *.flac; do $(flac -cd "$file" | lame -h - "${file%.flac}.mp3"); done
```

Ora abbiamo i nostri bellissimi e utilissimi e portabilissimi file mp3 pronti all'uso! / **[ENG]** We now have our beautiful and useful and portabilissimi mp3 files ready to use!