

[Lucid](#), [Oneiric](#), [tutoriel](#), [BROUILLON](#)

Optimiser tous les JPEG du répertoire courant

voici un petit batch pour Windows (**optjpg.cmd**) pour optimiser les JPEG sans perdre en qualité (les JPEG ne sont pas recompressés) :

- Suppression des informations inutiles (EXIF, méta-données, miniatures...)
- Optimisation des tables huffman
- Passage en mode progressif.

Pré-requis

Première étape

Avoir installé **JPEGTran**, un freeware téléchargeable ici : <http://jpegclub.org/jpegtran/>

Autres étapes

Script pour Windows :

[optjpg.cmd](#)

```
@echo off
for %%x in (*.jpg) do (
  echo Optimizing %%x
  jpegtran -copy none -optimize "%%x" temp_optimize.jpg
  jpegtran -copy none -progressive temp_optimize.jpg "%%x"
  del temp_optimize.jpg
)
```

Mettez tous vos JPEG dans le même répertoire que ce fichier **.cmd** et lancez-le. C'est tout.

et pour Linux, créer un fichier script-jpegtran.sh dans un dossier :

[script-jpegtran.sh](#)

```
#!/bin/bash
in_path=$1
out_path=$2
```

```
for i in $in_path/*; do
  out_file=$(basename $i)
  jpegtran -optimize -outfile $out_path/$out_file $i
  jpegtran -progressive -outfile $out_path/$out_file $i
done
```

et l'appeler avec les dossiers à traiter en argument :

- `sh /home/script/script-jpegtran.sh /home/Images/avant/
/home/Images/apres/`

Il y a l'optimisation des images et la conversion en progressif.

Conclusion

Cela n'a absolument aucun impact sur la qualité des images. Il n'y aucune perte d'information dans l'image.

Problèmes connus

Voir aussi

- <http://sebsauvage.net/links/?0DwjxQ>
- <http://orangina-rouge.org/shaarli/?YACP1Q>

Contributeurs principaux : [Jamaïque](#).

From:
<https://doc.nfrappe.fr/> - **Documentation du Dr Nicolas Frappé**

Permanent link:
<https://doc.nfrappe.fr/doku.php?id=tutorial:multimedia:graphisme:jpegoptimize:start> 

Last update: **2022/11/08 19:40**