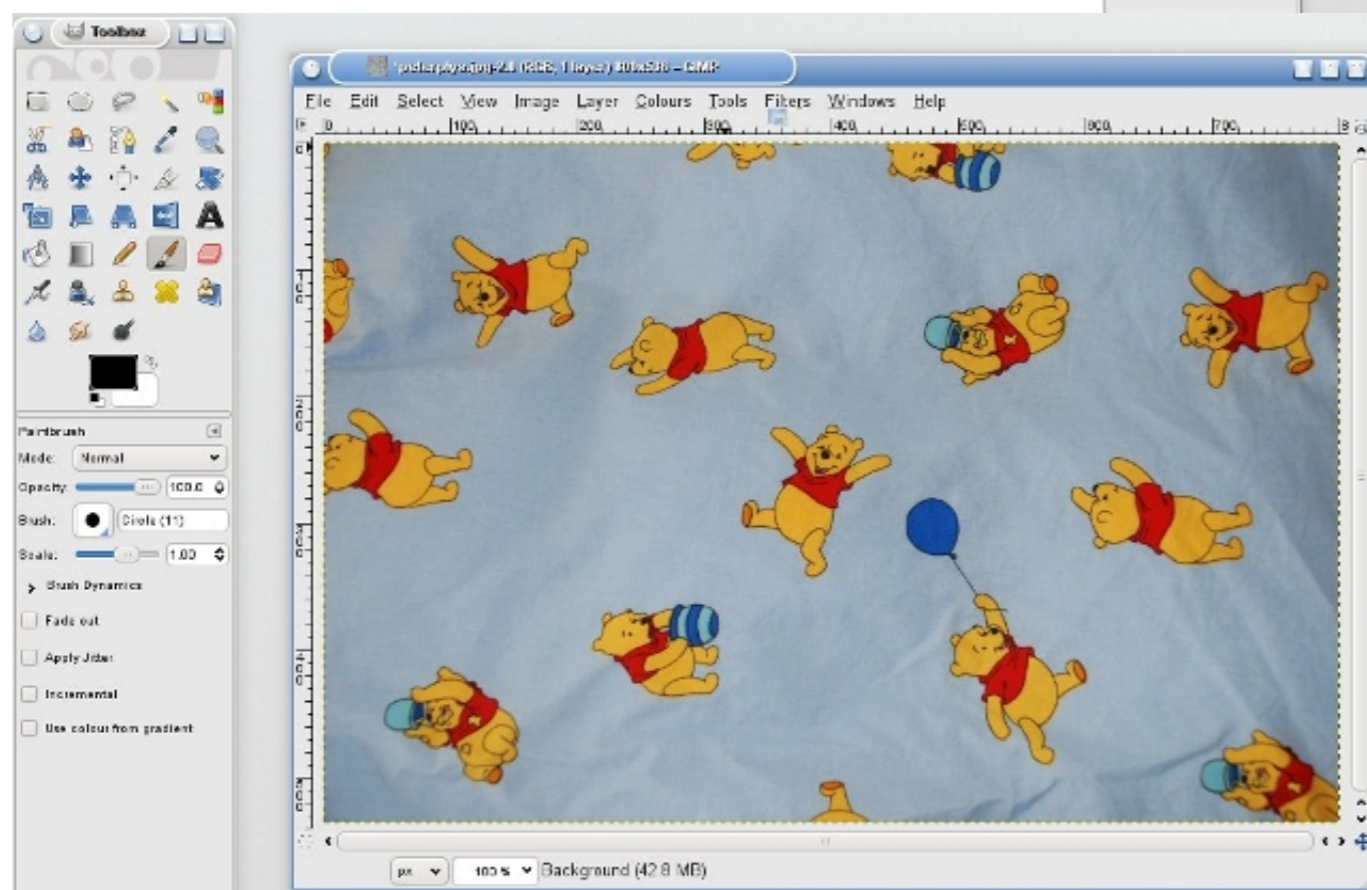
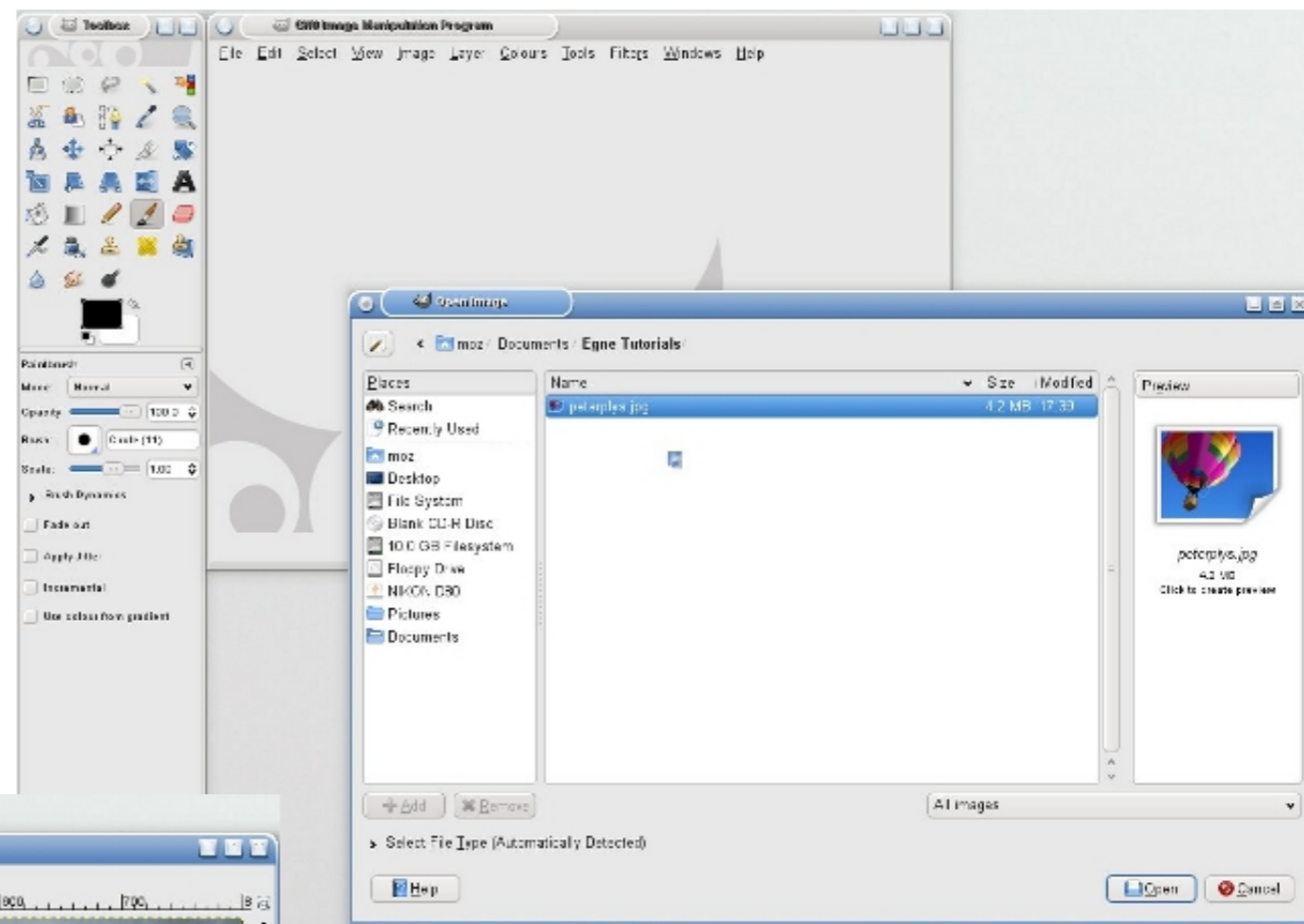


Tutorial

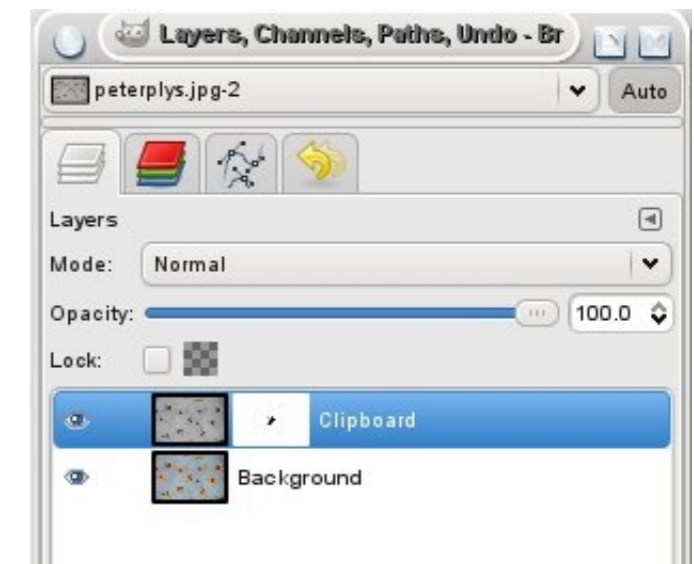
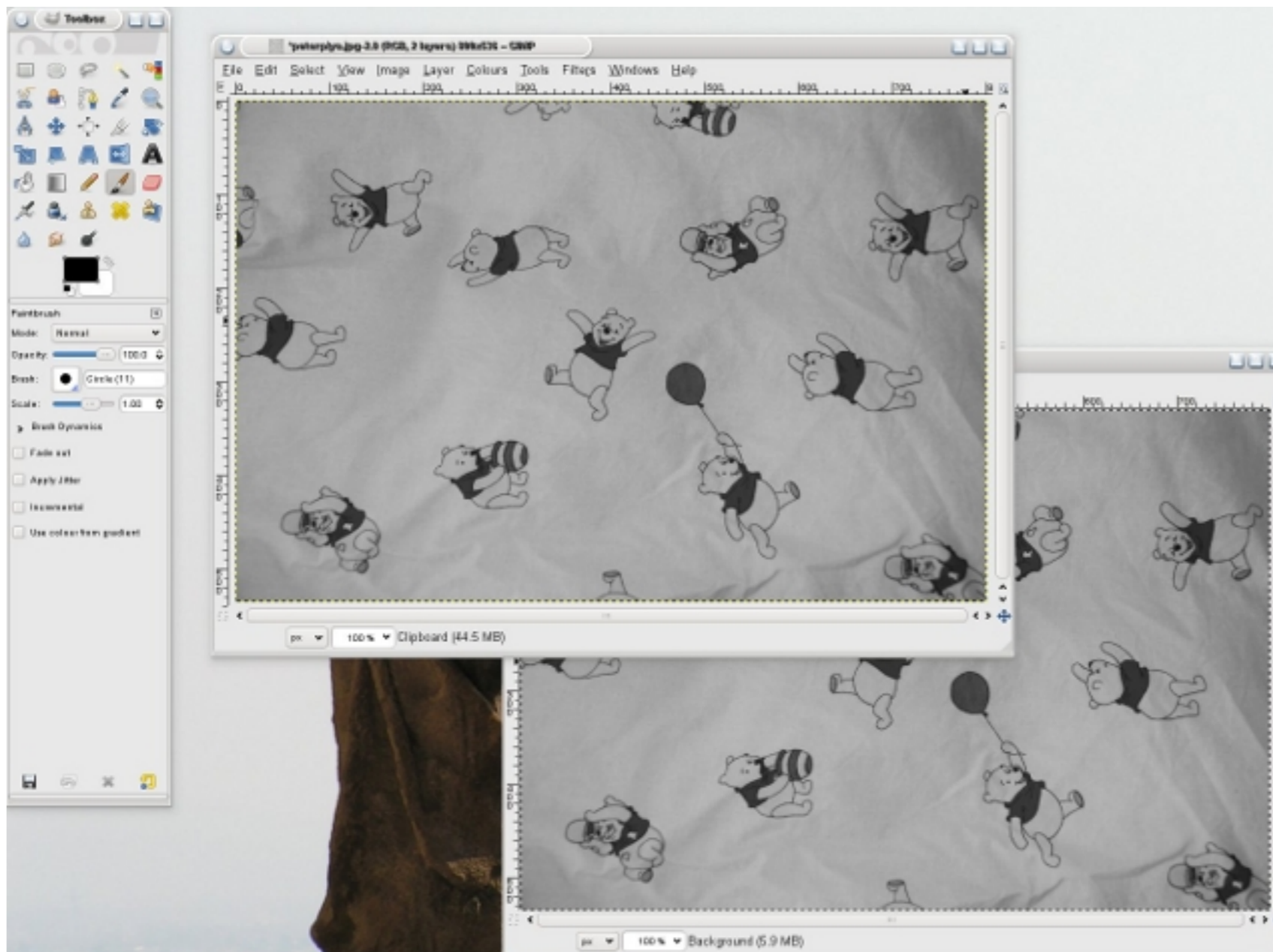
af
jacobjakub



Find det billede du vil arbejde med
(husk, ikke at bruge den originale fil).



I menuen <Image> vælg
<Duplicate> - nu har du to ens
billeder, i hvert deres vindue.



I vinduet "Layers, Channels..." kan du se begge lag, det grå og det i farver. Højreklik på det grå. Og vælg: "Add Layer Mask...". Du får nu et lille vindue med en række muligheder, du skal bruge "White (full opacity)" - vælg det. Nu er der en lille hvid "thumbnail" i "Layers" vinduet, ved siden af det grå billede.



I det nye vindue vælg menuen <Image> og <Mode> vælg da <Greyscale>. Nu er billedet gråtonet.

Du går nu ind i samme menu, men vælg denne gang <RGB> - Nu er billedet konverteret til RGB, billedet er dog stadig i grå toner.

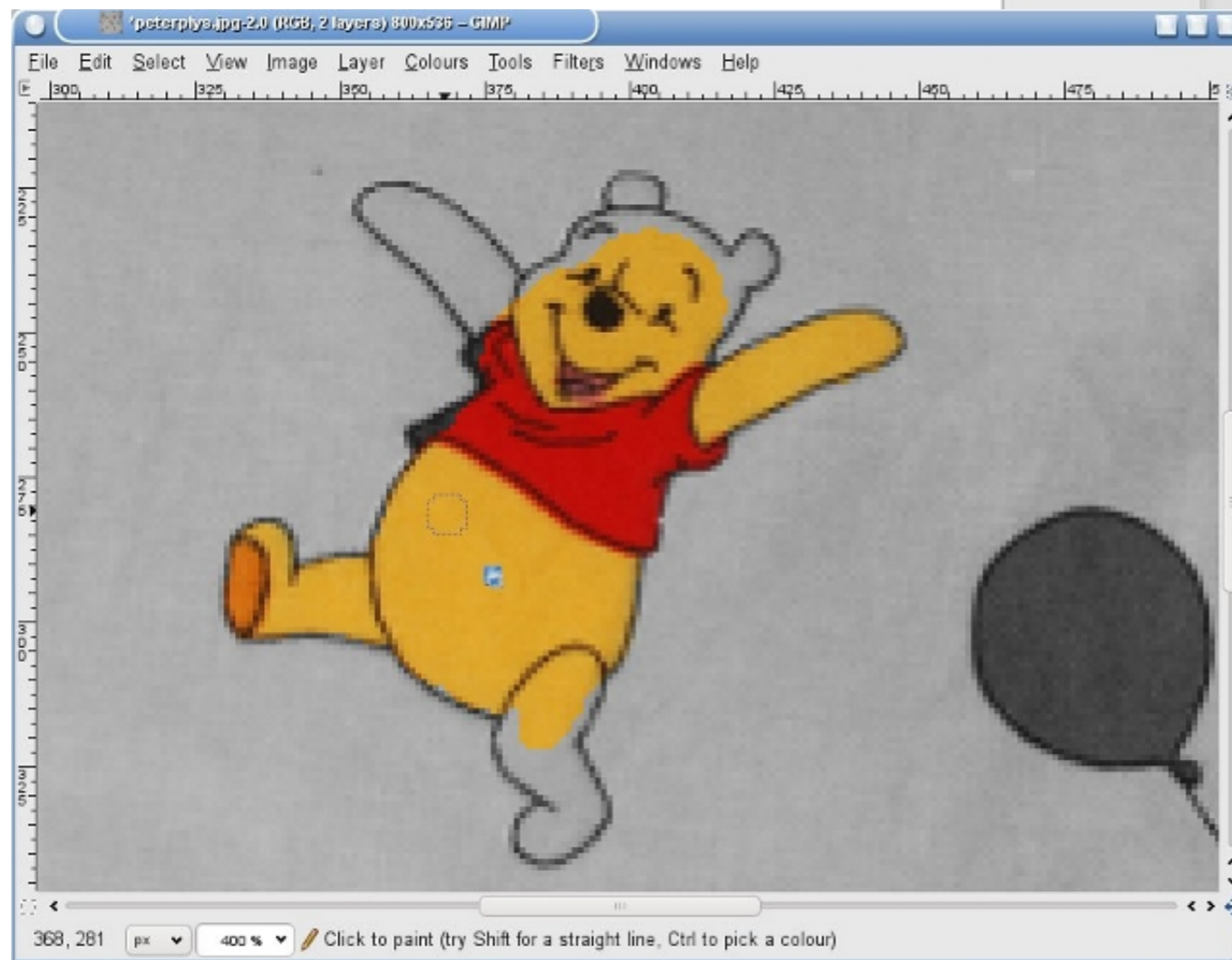
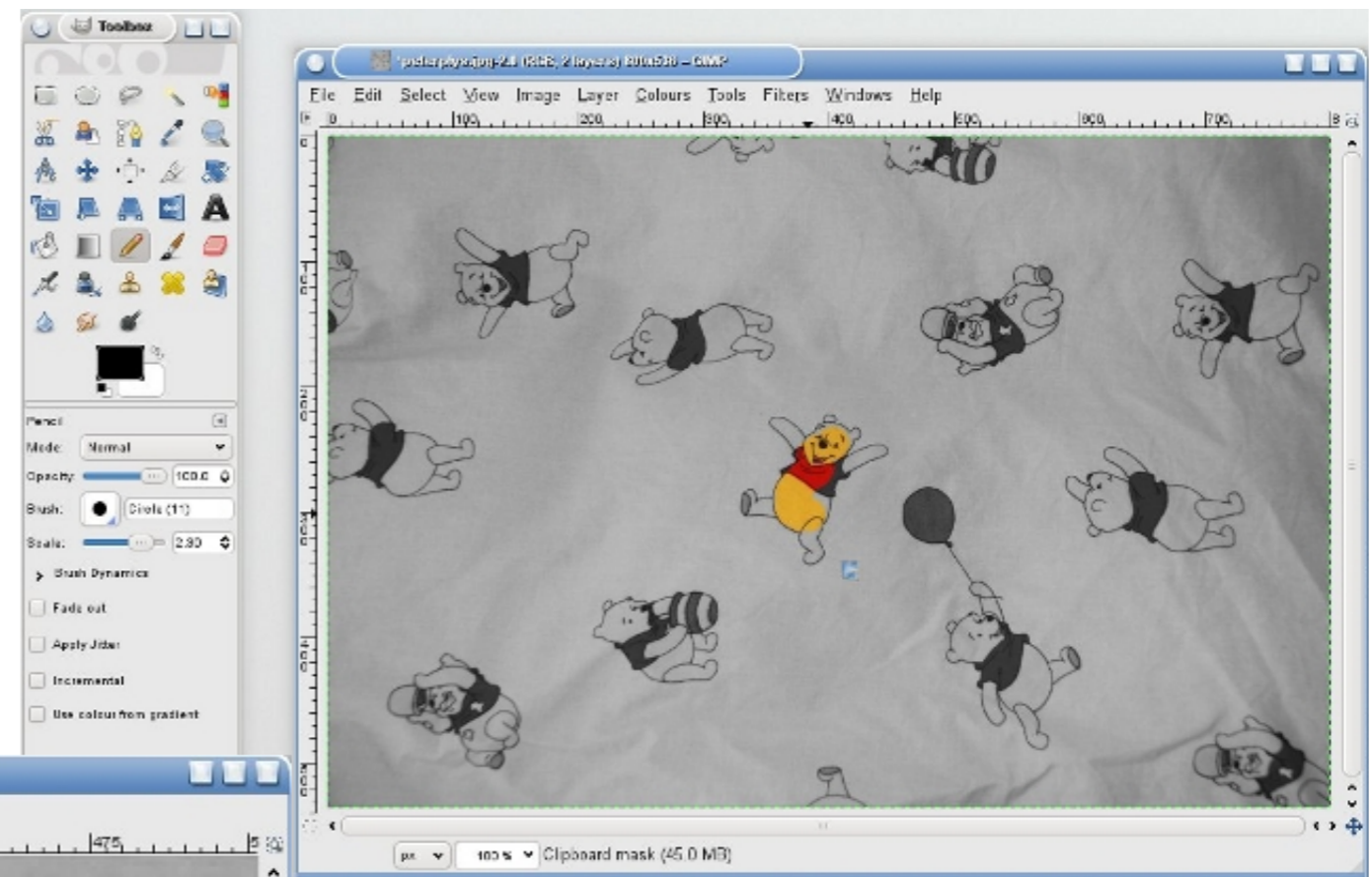
Det synes måske mærkeligt, men gråtone formatet er i 256 "farver", mens RGB består af 16,777,216 farver. Vi arbejder med det da peterplys er i farver.

Du skal nu have det nye gråtonet billede kopieret ind som et lag ovenover farve billedet. Du markerer det grå og bruger tasterne CTRL-A, og derefter CTRL-C. (Du kan vælge at gøre det samme ved at bruge menupunkterne under menuerne <Select> og <Edit>).

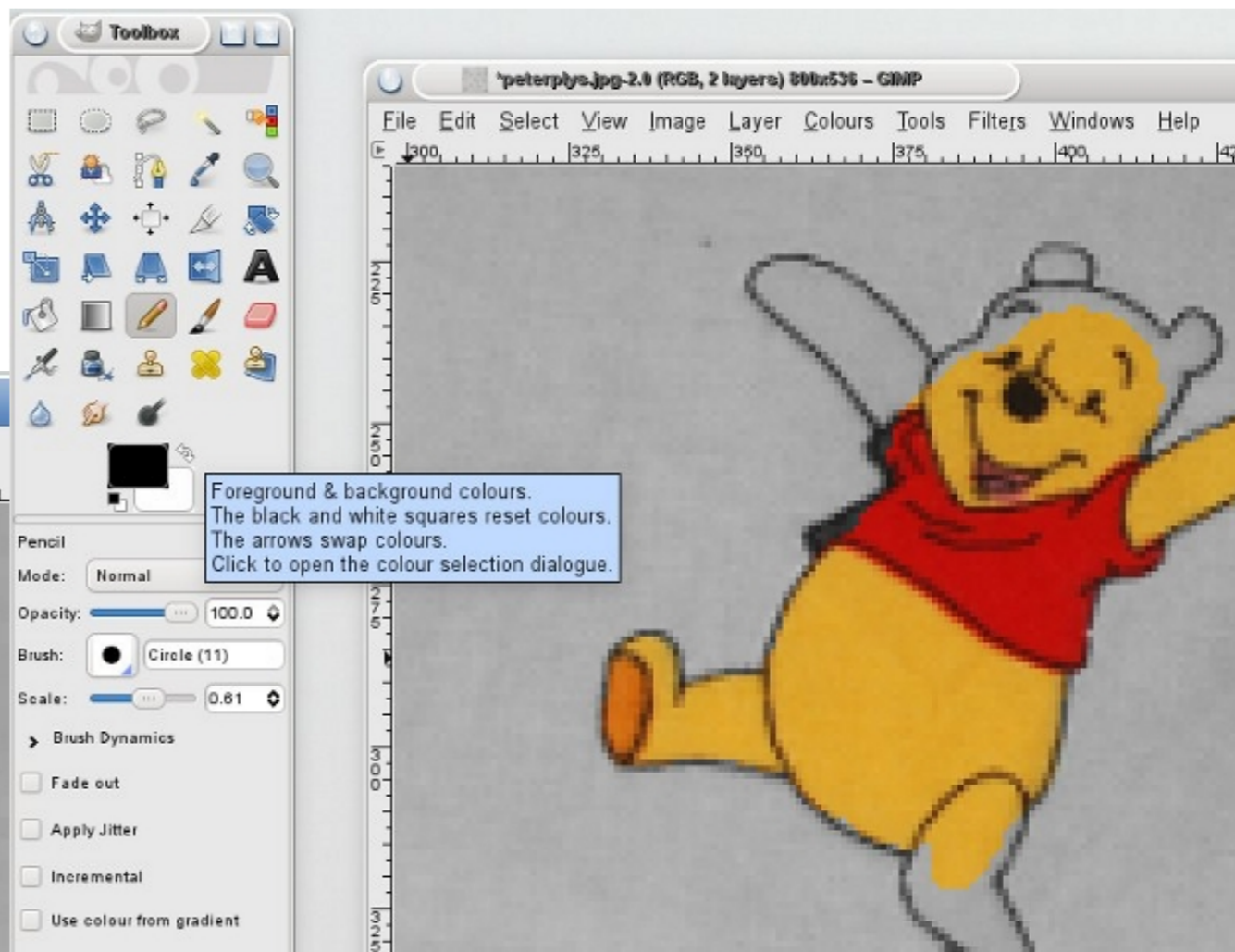
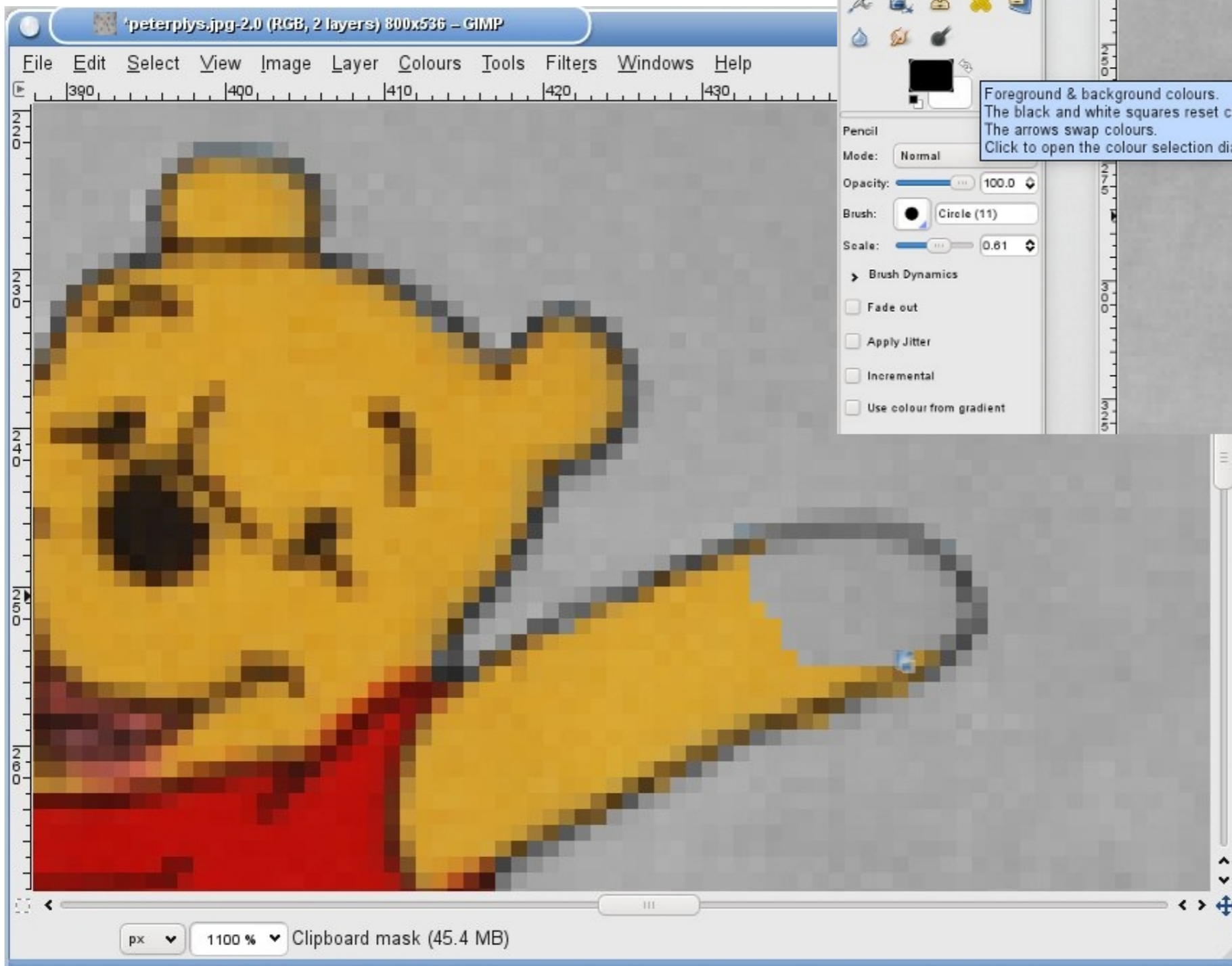
Aktivér nu farvebilledet. Vælg så i menuen <Edit> -> <Paste as> -> New Layer. Nu er begge billeder i samme vindue. Det grå er lagt øverst.

Nu begynder så trylleriet.

Find din "pencil tool" fra "Toolbox" vinduet. Vælg en Brush og scale den i en størrelse der er mest effektiv, dette afhænger af hvor store arealer du vil farve. Det bliver sandsynligvis vis nødvendigt af zoome ind og ændre brush-størrelse for at tegne i alle detaljerne.



Når du bruger farven Sort vil du blotlægge farverne, gennem masken. Laver du en fejl er det så nemt bare at skifte til Hvid, og dermed "reparere" masken og få fejlen dækket med det gråtonede billede igen.



Tak for denne gang
jacobjakub



Listet trin for trin:

Åbn billede
Duplicate så du har to
Konvertér det ene til gråtoner
Konvertér det samme tilbage til farver (det
forbliver gråt)
Kopier det grå og læg det over
farvebilledet som "new layer"
Læg en maske
... tegn nu farverne frem

Al arbejdet på denne tutorial er lavet under OpenSuSE
GNU/Linux.

Der er brugt programmet "The GIMP", men denne effekt burde
kunne laves i andre programmer der kan håndtere layers og
masker.

Screenshots er af GIMP 2.6.8.

Billedet der er brugt som eksempel i denne tutorial, er et
snapshot af et dynebetræk.

Dette dokument er opsat i Scribus 1.3.3.13 - og eksporteret til
PDF i samme.

Jylland - 20100821