COMPUTERWORLD

Gennemsigtig baggrunde til web (Photoshop og ImageReady)

To metoder du kan bruge når du gerne vil have gennemsigtige områder i en illustration til din hjemmeside.

Skrevet den 04. Feb 2009 af spe I kategorien Billedbehandling / Photoshop | 🚖 🚖 🏠 🏠

I billedebehandlingsprogrammer som f.eks. Adobe Photoshop kan du arbejde med gennemsigtige lag. Derfor ser det ofte ud somom dit billede har en gennemsigtig baggrund. Men når du så gemmer dit billede får du en hvid baggrund der hvor du regnede med det var gennemsigtigt.

Ingen digitale billeder kan være runde, trekantede eller polygonformede. Derfor er alle billeder rektangulære og derfor fylder Photoshop ud med hvid der hvor du ikke selv har fyldt fladen ud.

Der er lidt forskel på hvad du kan gøre ved dette afhængig af hvor du skal bruge dit billede. Til web:

Metode 1:

Sørg for at du ikke har et Backgroundlayer/baggrundslag i din lagpalette. Ligger din illustration på et baggrundslag kan du ændre lagets status til et almindeligt lag ved at dobbeltklikke på baggrundslaget. Du får en dialogboks frem hvori Photoshop foreslår at laget får navnet Layer 0/lag 0 klik ok til dette eller skriv dit fortrukne navn til laget og klik så ok.

Når du har almindelige lag sletter du de områder der skal være gennemsigtige. Vælg Save for Web/Gem til Web og i dialogboksen vælger du gif som format og sætter flueben ved Transperancy/Transperant. Photoshop regner så med at det du vil have gennemsigtigt er de områder du har slettet. Metode 2:

Bruger du denne metode behøver du ikke bekymre dig om hvilken slags lag du har og du behøver ikke slette i dit billede. Gå direkte til Save for Web/Gem til Web og vælg gif som format. Vælg pipetten i dialogboksens værktøjskasse til venstre. brug pipetten til at samle den farve du gerne vil gøre gennemsigtig op. I Colortabel/farvetabellen nederst til højre i dialogboksen markerer Photoshop den farve du har samlet op med en ramme. Under farvetabelen ligger en række ikoner. Klik på ikonet længst til venstre for at gøre farven gennemsigtig. I version 7 og CS kan du vælge flere farver og gøre disse gennemsigtig en for en.

Matte/Bund:

Når du arbejder med grafik til hjemmesider er det begrænset hvor mange informationer billedet kan indholde og billeder bliver forholdsvis grove. Derfor vil du ofte se hakkede kanter i giffer med gennemsigtige områder. Bruger du metode 1 kan du gøre noget ved det hvis du kender den farve hjemmesiden har. I Save for Web/Gem til Web dialogboksen har du funktionen Matte/Bund her kan du vælge den farve hjemmesiden har og få Photoshop til at lave en blandingskant (en anti-alias) mellem giffenskanter og hjemmesidens farve så din gif falder bedre ind i hjemmesiden og ikke ser så hakket ud.

ldrada>> er ked af at jeg ikke kan opfinde det du efterlyser. Men min artikel beskriver virkeligheden og er ikke tænkt som andet end en vejledning for Photoshop-bruger om hvordan de udnytter det program så godt som muligt. Synes ikke du vurdere artikelen for dens indhold men mere for de manglende muligheder teknologien byder på.

Nu har artikelen fået endnu en dårlig anmeldelse og uden kommentar. [b]Please! læsere, vær så behjælpelig at give konstruktiv kritik så artikelen kan blive bedre

Kommentar af triple-x d. 07. Jan 2005 | 1

Super artikel, rart med den slags artikler.

Mange sidder og leger med Photoshop og har brug for disse små gode råd.

Kommentar af susanne_larsen d. 13. Jan 2004 | 2

:) god ide spe. Et sp der ofte er oppe og vende

Kommentar af guyb_rdk d. 26. Apr 2004 | 3

Jeg sad netop med dette problem, og artiklen gav mig løsningen nemt og hurtigt .. og gav mig endda mulighed for at vælge flere forskellige fremgangsmåder. Jeg takker hr

Kommentar af Idrada d. 19. Jan 2004 | 4

God for begyndere, men intet nyt under solen der.

Os der ikke kan nøjes med 1 farves transparency i GIF må bare vente på at MS ser lyset i 24(farve)+8bit(alpha) PNG understøttelse.

Kommentar af reginho d. 09. Dec 2004 | 5

God artikel. Tydeligt at du har viden om emnet.

Kommentar af hcma d. 28. Jan 2004 | 6

udmærket lille artikel, særlig for "os" begyndere, som ikke har benyttet transp. gif's så ofte.

Kommentar af cozey d. 14. Jan 2004 | 7

Fedt!... gode små tipe der ... cool nok...

Kommentar af picazzo d. 13. Feb 2006 | 8

Kommentar af lordhead d. 21. Apr 2004 | 9

En fremragende artikel for begyndere, der beskriver emnet godt og får løst alle problemstillinger inden for området!

Kommentar af ntg (nedlagt brugerprofil) d. 29. Sep 2004 | 10

Kommentar af gregorian d. 19. Apr 2004 | 11

Kommentar af overchord d. 01. Jun 2004 | 12

ok artikel. Kunne godt have vaeret sat op lidt mere paedagogisk med punkt-gennemgang.

Kommentar af suxor d. 23. Apr 2004 | 13

Kommentar af grobyn d. 14. Oct 2004 | 14

fin artikel

Kommentar af optical d. 24. Aug 2004 | 15

øøhh

Kommentar af tobbersecondary d. 07. Aug 2005 | 16

Udemærket artikel. Men hvad med .png formatets transparensmuligheder, som jo faktisk er endnu bedre en gif'ens og fylder væsentligt mindre.

Kommentar af fotology d. 07. Jan 2005 | 17

En artikel som byder på meget især for dem som vil starte med photoshop.... Den giver en meget let adgang til de små hint mange roder rundt med i flere uger uden at finde frem til det....

Godt arbejde :)