



Simulere delvis gennemsigtighed i en gif (Photoshop)

Gemmer du en gif med gennemsigtig baggrund med f.eks. en Drop Shadow effekt i laget ser det ikke særlig kønt ud i giffen. Her kan du læse hvordan du i en gif kan simulere delvist gennemsigtige effekter som f.eks. Drop Shadow/Slagskygge.

Skrevet den 16. Feb 2009 af spe I kategorien Billedbehandling / Photoshop | ★ 🛧 🛧 🏫

Vælger du transparency/transparent når du gemmer en gif og har områder i et eller flere lag i din psd-fil med delvis gennemsigtige effekter lægger Photoshop en massiv farve i de områder. Effekten forsvinder og det ser ikke særlig kønt ud. Du kan se et eksempel på hvordan en psd-fil ser ud og hvordan giffen gemt med Save for Web/Gem til Web af samme fil ser ud her

http//www.dtpkursus.dk/eksperten/artikler/halvgemgif1.html .

Grunden til dette er at en gif ikke kan indholde delvist gennemsigtige områder. Gif kan kun indeholde helt massive eller helt gennemsigtig områder. Der dog en mulighed for at simulere delvis gennemsigtighed.

Når du vælger Save for Web/Gem til Web og får dialogboksen frem vælger du naturligvis først gif som format.

Kender du hjemmesidens baggrundsfarve er det nok bare at vælge den farve som Matte/Bund. Dette får Photoshop til at blande de forskellige grå nuancer i skyggen med hjemmesidens farve.

Kender du ikke farven eller er baggrunden et billede kan du gøre følgende:

I indstillingerne har du lige under Transparency/Transparent en popop-menu hvor du kan vælge mellem fire forskellige indstillinger No Transparency Dither/Intet transparent mønster og tre slags dither/mønster. Vælger du et af de tre dither/mønstre laver Photoshop et mønster bestående af sorte pixels og helt gennemsigtige pixels. Når du senere placere giffen på en hjemmeside vil sidens farve eller baggrundsbillede kunne ses gennem de gennemsigtige pixels og giver indtryk af at skyggen er delvis gennemsigtig.

Har hjemmesiden en ikke ensfarvet baggrund men dog en dominerende farve kan du med fordel både vælge et transparent dither/mønster og den dominerende farve som Matte/Bund. Her <u>www.dtpkursus.dk/eksperten/artikler/halvgemgif2.html</u> kan du se giffen placeret på en ikke ensfarvet baggrund med en dither/mønster og med både dither/mønster og Matte/Bund i hovedfarven.

Når du vurdere denne artikel vil jeg sætte pris på at du begrunder din vurdering. Hvis noget kan gøres bedre og mere forståeligt ville det være rart at vide. At artikelen foreløbig har fået to halv dårlige karakter er jo for så vidt ok. Den ene var med henvisning til at det ville være godt hvis der var et hint om at det var til Photoshop. Da jeg skrev artikelen troede det var nok at jeg lagde den i kategorien Photoshop men da det gav dårlig karakter har jeg selvfølgelig tilføjet det i overskriften også. Den seneste dårlige vurdering har ingen kommentar og det ville være rigtigt rart med lidt indput om hvorfor artikelen ikke er god nok!

Kommentar af gertnissen d. 18. Jan 2004 | 1

hmm en lille kommentar om at artiklen var henvendt til Photoshop brugere ville være væsentligt !

Kommentar af dkoclni d. 09. Mar 2004 | 2

Kommentar af triple-x d. 11. Jul 2004 | 3

god artikel. rart med at få defineret de forskellige ting man kan vælge når man gemmer som gif. måske en lidt bedre opsætning, klikbare links og sådan. topkarakter herfra

Kommentar af killerloopen d. 05. Dec 2006 | 4

Gav inspiration til hvad man kan lege med for at optimere sine gif's

Kommentar af cozey d. 14. Jan 2004 | 5

Lækkert tip!...

Kommentar af al1407 d. 22. Jun 2004 | 6

Vil da mene han har gjort opærksom på det i titlen? :) .. God artikel :)

Kommentar af grobyn d. 14. Oct 2004 | 7

god artikel

Kommentar af kardinalen d. 10. Feb 2004 | 8