

Als hobbyisten hoeven wij niet de modernste software te hebben zoals Photoshop CS5. Dit is meer iets voor de beroepsfotografen. Voor ons is CS2 of CS3 meer dan goed genoeg. Maar als je dan een nieuwe camera koopt, (bijvoorbeeld de mooie Canon G11 zoals vier clubgenoten van mij hebben gedaan), dan heb je een probleem. De RAW-functie van de G11 zit wel in de nieuwste RAW-converter voor CS5 maar niet in CS3 of CS2. Overschakelen naar CS5 is heel erg duur. Wat nu te doen?

Daar is een oplossing voor: De RAW bestanden eerst omzetten naar een digitaal negatief formaat (=DNG) en dan de foto's gewoon bewerken.

Lees hier meer over. Bijvoorbeeld op:

<http://www.adobe.com/nl/products/dng/>



De open archiveringsindeling voor Raw-gegevens van digitale camera's

Raw-bestandsindelingen zijn bijzonder populair in werkschema's voor digitale fotografie omdat ze creatieve professionals meer creatieve controle bieden. Camera's kunnen echter talrijke andere RAW-indelingen gebruiken (waarvoor de specificaties niet publiek toegankelijk zijn) waardoor heel wat softwaretoepassingen niet alle RAW-bestanden kunnen lezen. Hierdoor houdt het gebruik van deze specifieke RAW-bestanden als archiveringsoplossing op lange termijn risico's in en wordt het delen van dergelijke bestanden in complexe werkschema's een nog grotere uitdaging.

De oplossing voor dit steeds groter wordende probleem is **DNG (digitaal negatief)**, een open archiveringsindeling voor Raw-bestanden die door digitale camera's worden gegenereerd. Doordat DNG de leemte opvult van een open standaard voor Raw-bestanden die door verschillende modellen camera's worden gemaakt, kunnen fotografen erop vertrouwen dat zij in de toekomst toegang hebben tot hun bestanden.

Reeds in het eerste jaar na de introductie hebben tientallen softwarefabrikanten zoals Extensis, Canto, Apple en iView ondersteuning voor DNG ontwikkeld. En gewaardeerde camerafabrikanten, zoals Hasselblad, Leica, Casio, Ricoh en Samsung, hebben camera's geïntroduceerd die rechtstreekse DNG-ondersteuning aanbieden.

Naast de Digital Negative Specification biedt Adobe ook de gratis Adobe DNG Converter, die Raw-bestanden van talrijke populaire digitale camera's van de huidige generatie eenvoudig omzet. Softwareontwikkelaars en -fabrikanten kunnen de volledige DNG-specificatie downloaden. DNG wordt ondersteund door zowel Adobe® Photoshop® CS5, CS4, CS3, CS2 en CS als Photoshop Elements 8, 7, 6, 4 en 3.

Kijk verder op de site van Adobe!

Je gratis **DNG-converter** kun je downloaden van:

<http://www.adobe.com/support/downloads/thankyou.jsp?ftpID=4576&fileID=4244>

(± 40 MB)