

Handleiding foto's scannen

Om een foto in te scannen kunt u gebruik maken van de software die meestal meegeleverd wordt als u een printer scanner installeert.

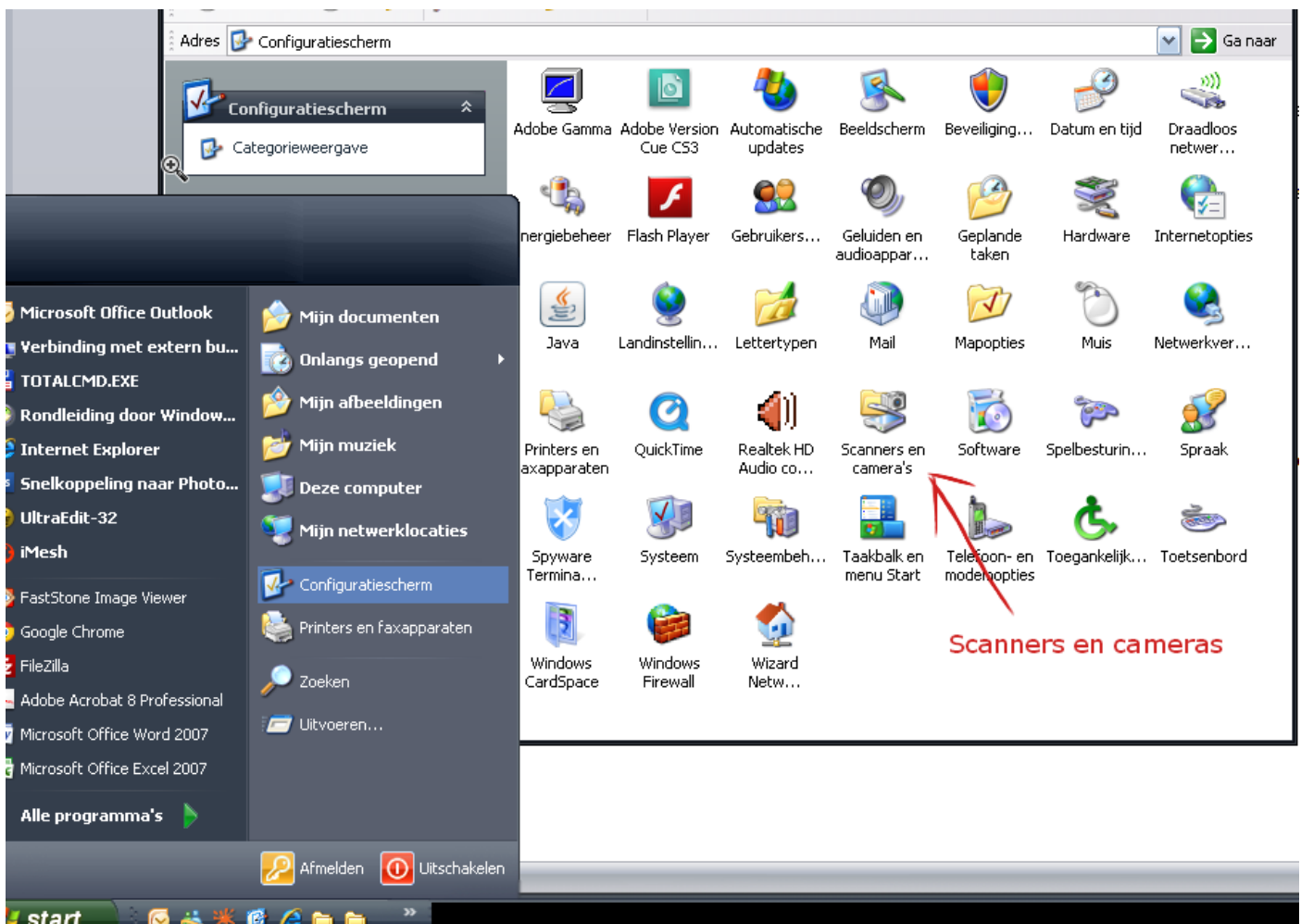
Als u daar geen handleiding meer van in u bezit heeft zou u deze kunnen opzoeken op het internet.

Typ de naam van u scanner en handleiding in de zoekbalk van Google en u zult in de meeste gevallen een bruikbare website vinden waar u de handleiding van u scanner kunt downloaden.

Ik heb hier voor u een korte maar vriendelijke handleiding gemaakt . Gebruik maken van de scanner software van Windows systeem

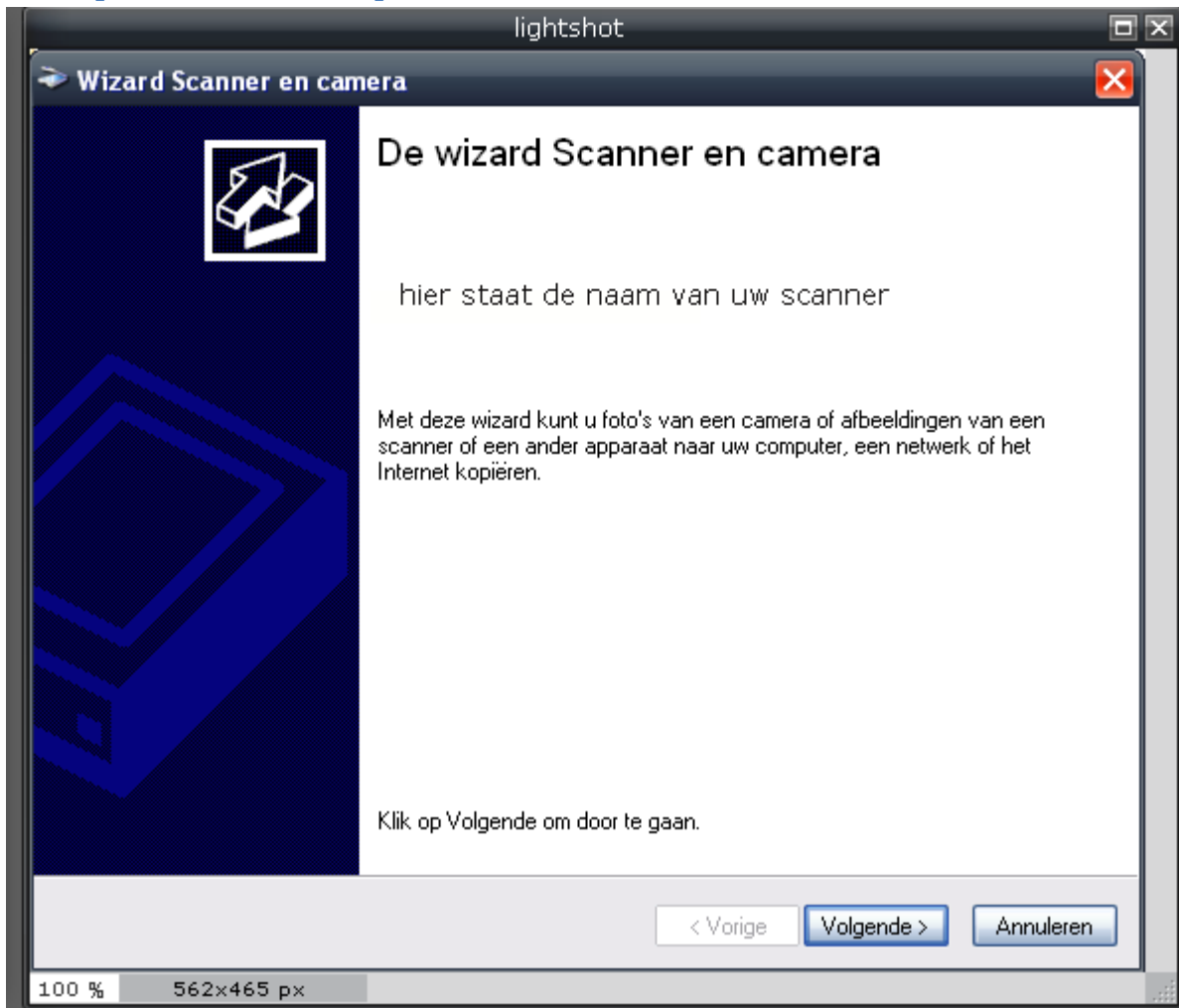
Een computer beschikt meestal over een wizard foto's scannen. Deze is te vinden onder.

Start . Configuratiescherm.Scanners en camera's



Bij het klikken op scanners en camera's kom u in een scherm waar u (geïnstalleerde) scanner staat

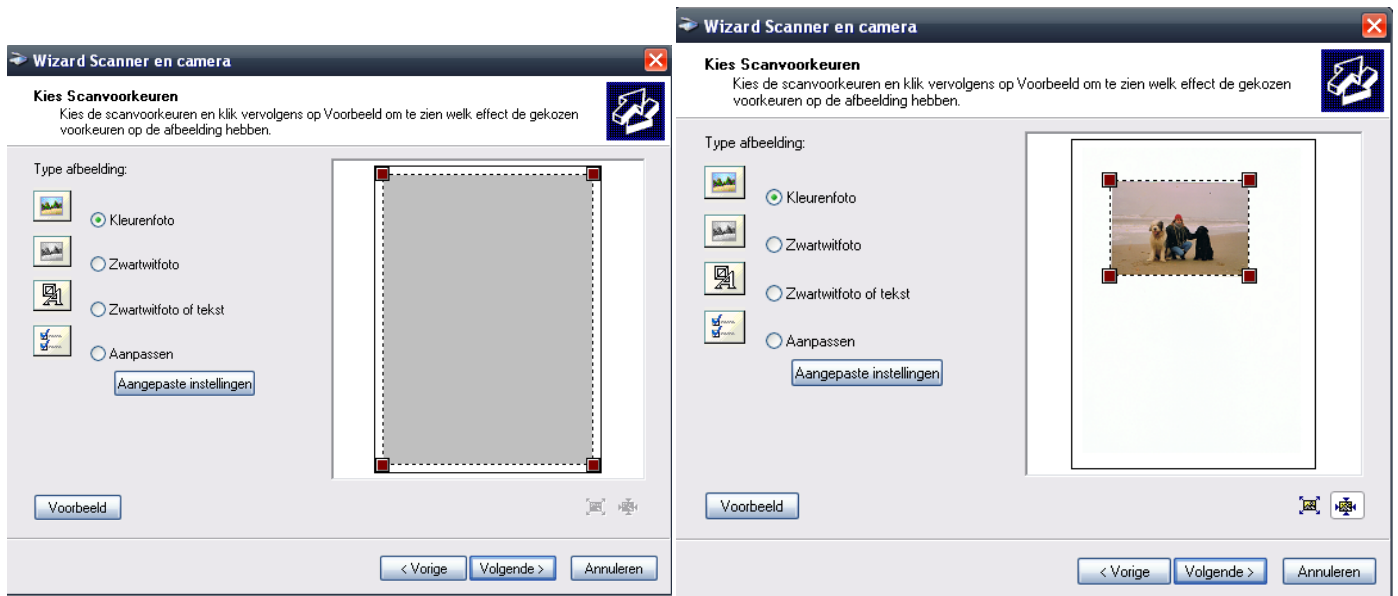
Klik op uw scanner er opent weer een venster. DE wizard



Klik op volgende:

Hebt u uw in te scannen foto op de glasplaat gelegd met de in te scannen kant naar beneden?

Klikt u dan op voorbeeld, de scanner moet eerst opwarmen en begint dan te scannen



De gescande foto zal nu omkadert worden, dit is mooi want zo scant u alleen de foto in en niet ook de achtergrond van u scanner want dan zou u foto te klein gescand zijn.

Om bij bvb een kleine foto en nog groter beeld te krijgen kunt u op aangepaste instellingen klikken.

Bij resolutie kunt u de waarde verhogen van u DPI (mocht u graag meer informatie over DPI hebben dan kunt u hier meer lezen <http://www.wat-betekent.nl/wat-betekent-dpi/>.)

Eenvoudig gezegd hoe hoger de DPI hoe groter de gescande afbeelding

Hieronder een uitleg van <http://www.wilmakarels.nl/picasa3/dia-scannen.php>

Daar is een simpele vuistregel voor: normale formaten (rond 10x15) 300 dpi, kleine formaten 600 dpi en grote formaten 150 of 200 dpi (dots per inch).

Opmerking: voor klein beeld dia's en negatieven moet de scanner een optische resolutie van tenminste 1200 dpi hebben – liever 2400 dpi. Vaak kunnen nog grotere getallen worden gekozen, maar dat is onzin en veroorzaakt alleen maar erg grote bestanden. Ik kan dat niet demonstreren omdat ik niet meer over de daarvoor geschikte scanner beschik.

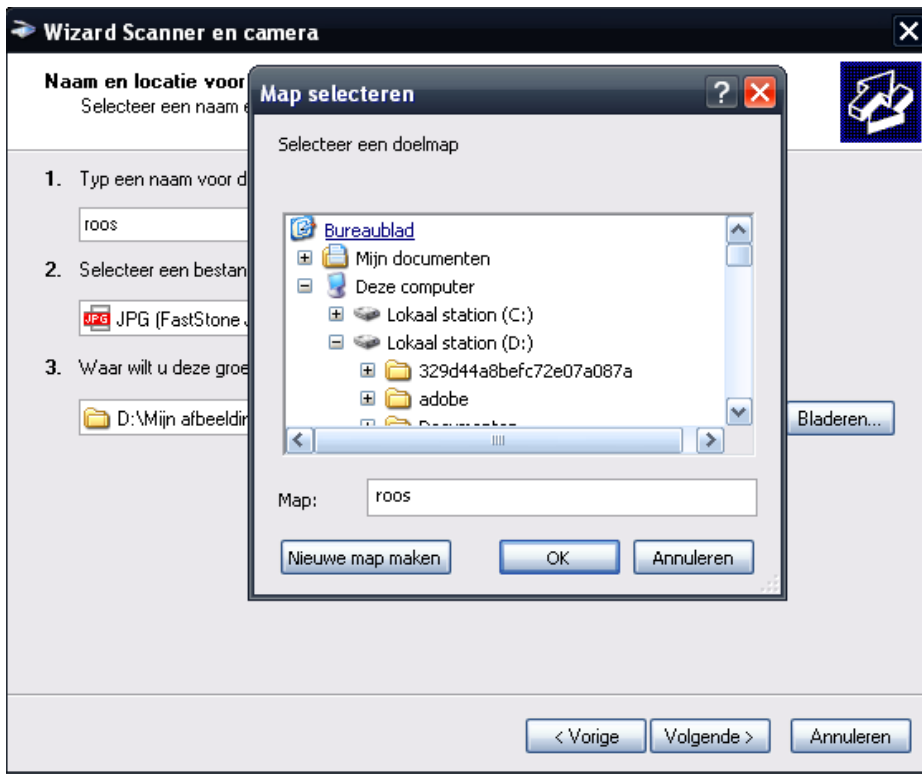
Kortom

Foto van rond de 10x15 kunt u het beste scannen op 300 DPI. Kleine formaten zoals bvb een pasfoto: gebruikt u dan een resolutie van 600 DPI

Grotere foto's scant u in op 100- 150 DPI . Hebt u deze instellingen gedaan klikt u dan op volgende.

Hier vult u de naam in van de in te scannen foto en de plek op u computer waar de foto opgeslagen moet worden.

Tip: Als u moeite heeft met het kiezen van een plek op u pc of altijd lang moet zoeken om de gescande foto terug te vinden kiest u dan voor uw bureaublad

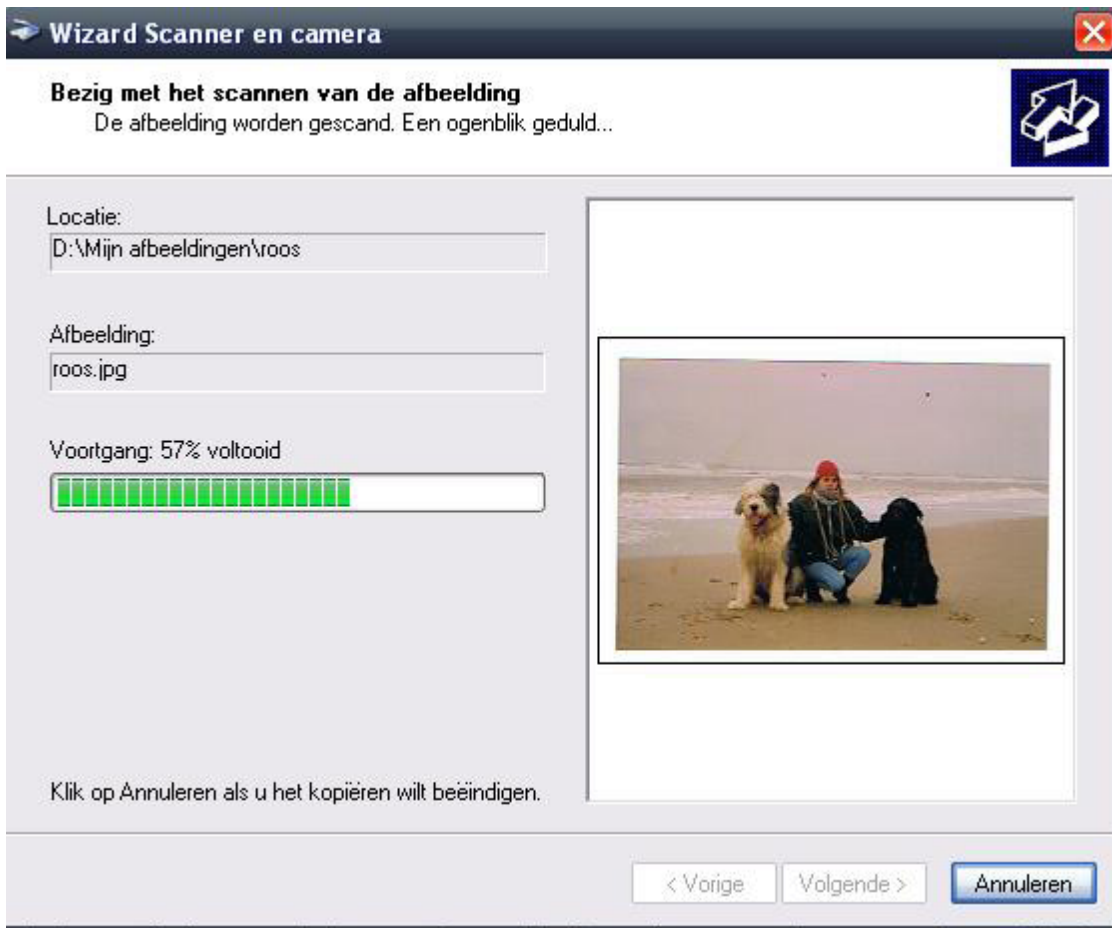


De foto wordt dan namelijk op uw bureaublad van de pc opgeslagen, uw bureaublad is het eerste venster dat u te zien krijgt als u uw pc heeft opgestart.

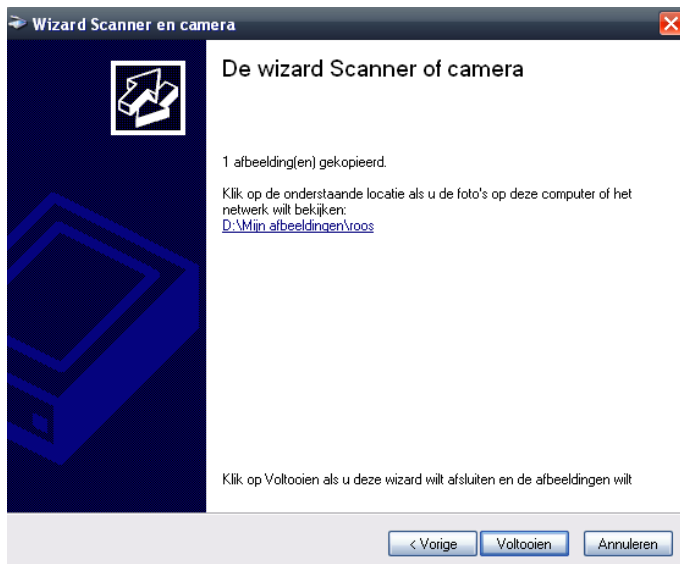
Als u nu weer op volgende klikt, zal u foto gescand worden en op de door u gekozen plek worden geplaatst.

De **locatie** geeft aan waar u foto neergezet is

Bij **afbeelding** staat de naam die u aan de foto gegeven heeft



Als het scannen voltooid is kunt u op volgende klikken en u krijgt weer een nieuw venster



Als u nu op volgende klikt, zal de gescande foto aan u worden getoond.

U hebt nu een gescande foto op u pc staan met een goede resolutie.