

Foto's overzetten naar je laptop

VANAF SMARTPHONE EN CAMERA

Foto's die je met een digitale camera hebt gemaakt, wil je bewerken of in een collectie bewaren. Ook foto's op je mobieltje moeten soms naar de laptop om ze verder te gebruiken of veilig te stellen. Met Linux op je laptop staan een aantal mogelijkheden ter beschikking. We laten je in dit artikel zien welke. > **Serge Gielkens**

In dit artikel richten we ons op het uitwisselen van foto's tussen je laptop en een smartphone of digitale camera. Deels is deze informatie natuurlijk ook te gebruiken voor andersoortige bestanden. Dat geldt met name voor filmpjes, omdat de scheidslijn tussen foto en video steeds verder vervaagt.

GEHEUGENKAART

De meest direct methode is het geheugenkaartje in je laptop steken.

Het voordeel hiervan is dat dit altijd werkt. Er zijn immers geen speciale drivers of instellingen op je smartphone nodig. De huidige laptops zijn veelal geschikt om een SD-kaartje in te steken. Bij mobieltjes kom je nogal eens het veel kleinere microSD-kaartje tegen. Daarvoor heb je een adapter nodig. Hierin stop je het microSD-kaartje en de adapter gebruik je vervolgens op de laptop.

Sommige digitale camera's gebruiken geen SD-kaartje. Bij Sony

bijvoorbeeld, daar zie je de Memory Stick. Ook voor dat soort geheugenkaartjes vind je gemakkelijk adapters. Loop je toch tegen problemen aan, koop dan een externe memory card reader. Die kunnen met tal van formaten overweg. Zo'n card reader verbind je met een USB-kabel aan je laptop.

FILE BROWSER

Een geheugenkaartje, al dan niet via een card reader, is voor Linux een

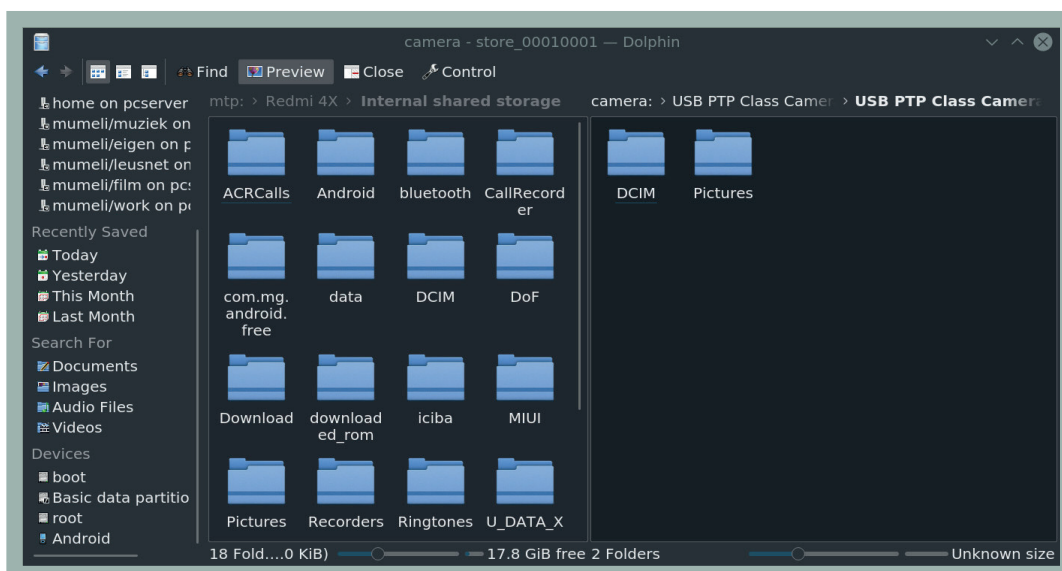
extern opslagmedium. Je desktop-omgeving reageert dan ook meteen met een melding om de inhoud van het kaartje te bekijken. Met je file browser navigeer je dan naar de map met foto's op het kaartje.

Bij een digitale camera is dit eenvoudig. Daar zie je meestal maar één map waarin zich de foto's bevinden. In geval van een smartphone daarentegen moet je soms echt wel even zoeken naar de juiste map. Een goede kandidaat is een folder met de naam DCIM. Dit staat voor Digital Camera Images en is een standaard folder-naam voor digitale camera's. Mobieltjes gebruiken die eveneens vaak. Vind je de foto's niet, zoek dan naar bijvoorbeeld een folder met een naam als 'Pictures' of 'Photos'.

VIA USB

Je mobieltje of camera via USB met je laptop verbinden, is normaal gesproken geen probleem. Het voordeel is dat je geen adapters nodig hebt. Bovendien is het verwijderen van een kaartje uit je mobiel vaak wat gepruts en iets wat je liever vermijdt. Soms moet je trouwens zelfs USB gebruiken, omdat sommige smartphones het interne geheugen geïntegreerd hebben in de behuizing. Bij dergelijke smartphones heb je geen geheugenkaartje om in de laptop te steken.

Een mobiel gebruikt standaard de USB-kabel om op te laden. Normaal



< **Afbeelding 1:** Smartphone browsen, links zonder, rechts met PTP.