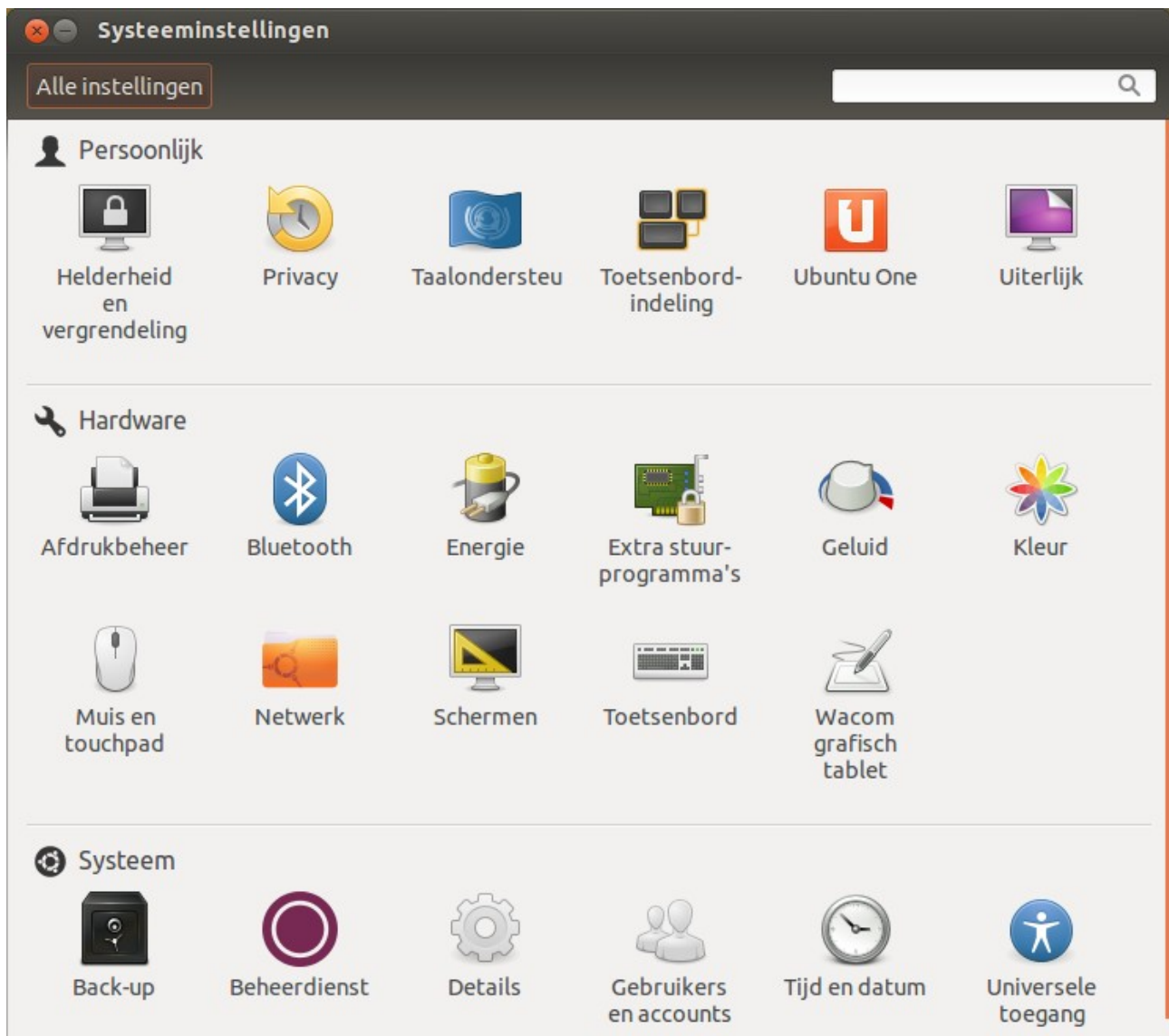


Uitleg van de Systeeminstellingen in Ubuntu.

In Windows kun u in het configuratiescherm de computer aanpassen naar uw wensen. In Ubuntu heet dit Systeeminstellingen. Ik zal in deze handleiding de meest gebruikte systeeminstellingen behandelen.



Zoals u hierboven kunt zien zijn er drie categorieën gemaakt 'Persoonlijk', 'Hardware' en 'Systeem'.

Bij Persoonlijk kunt u uw pc afstemmen op uw persoonlijke wensen o.a. helderheid, taal, toetsenbord etc.

Bij Hardware kunt u uw hardware configureren en afstemmen voor het optimale gebruik.

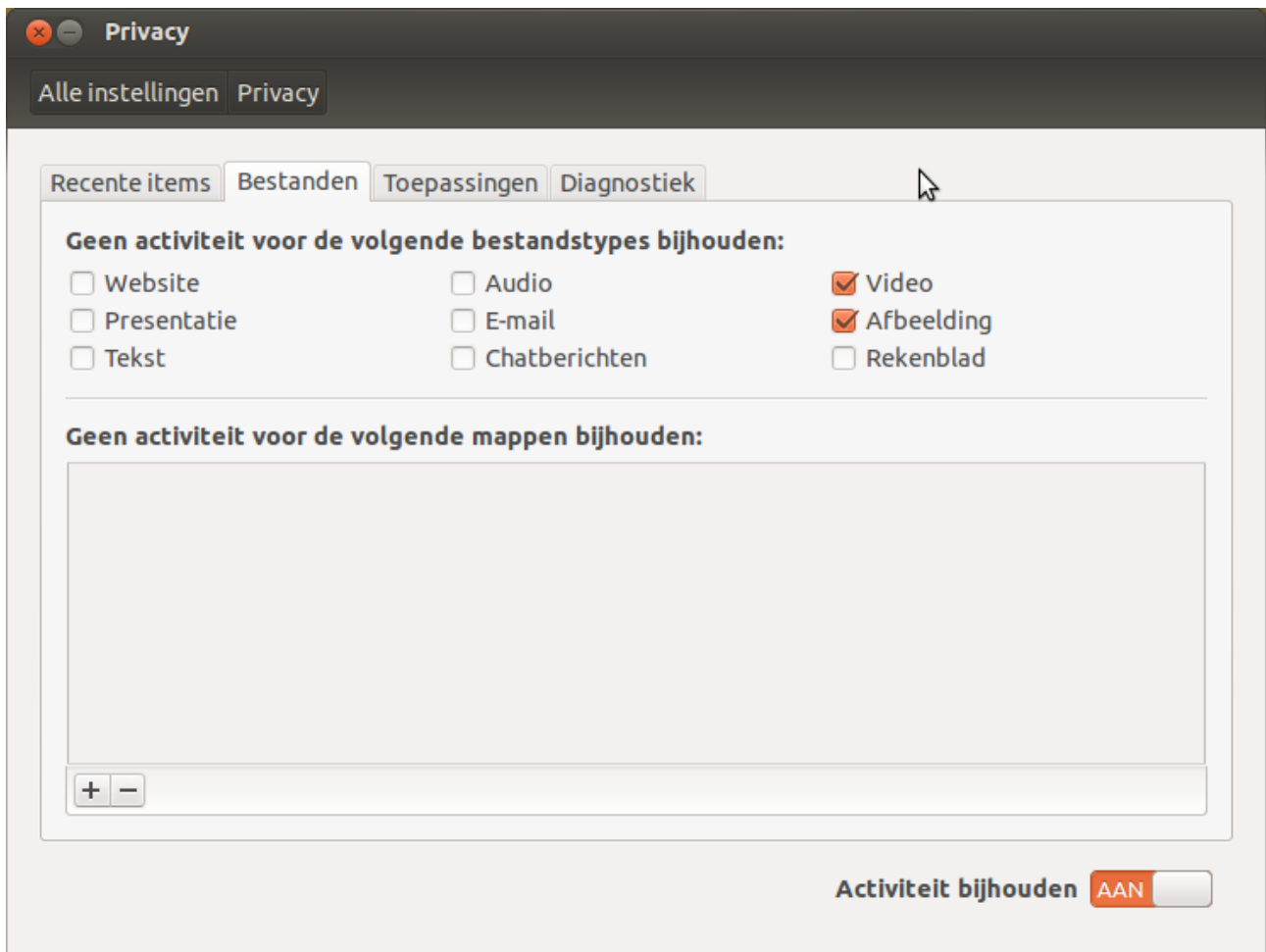
Bij de laatste categorie 'Systeem' kunt u onderhoud plegen (o.a. Back-up maken), informatie over uw systeem verzamelen en nieuwe gebruikers toevoegen.

Laten we beginnen met de categorie 'Persoonlijk' en dan de eerste 'helderheid en vergrendeling'.



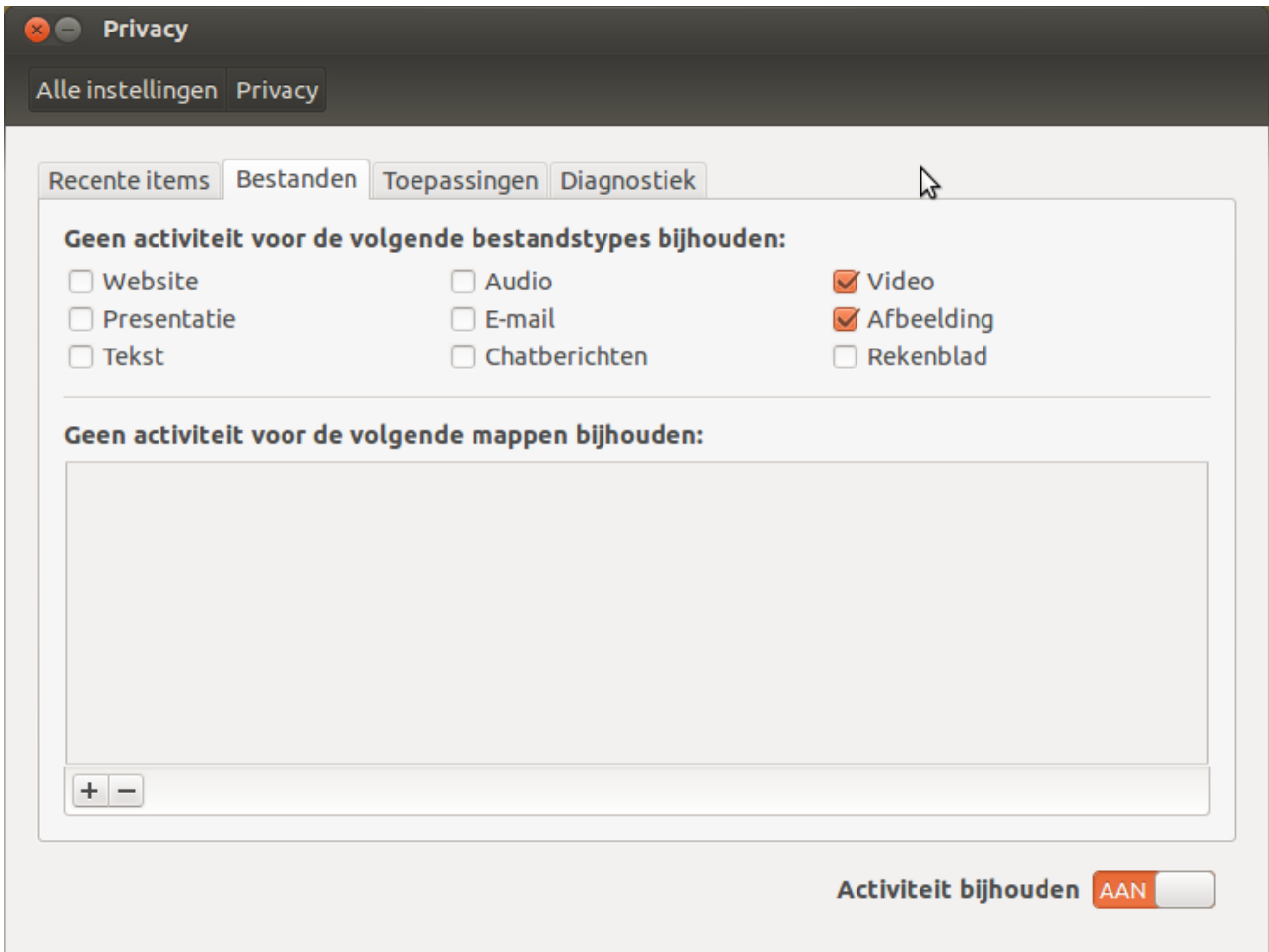
Zoals u kunt zien spreken deze opties wel voor zich. Onderaan staat bij mij het vinkje aan 'mijn wachtwoord vereisen voor het ontwaken uit pauzestand'. Als u de enige gebruiker bent en de computer thuis gebruikt kunt u dit uit vinken. Zit u op het werk waar niet iedereen uw computer mag gebruiken, hou hem dan aangevinkt.

De button 'privacy' is voor sommige een handige optie. Hier kunt u bepalen wat uw computer wel of juist niet mag onthouden.



Zoals u kunt zien zijn er vier tabbladen waar u diversen instellingen kunt aan of uit kunt vinken. Het eerste tabblad spreekt wel weer voor zich. U kunt hier recente geschiedenis verwijderen in verschillende tijd periodes.

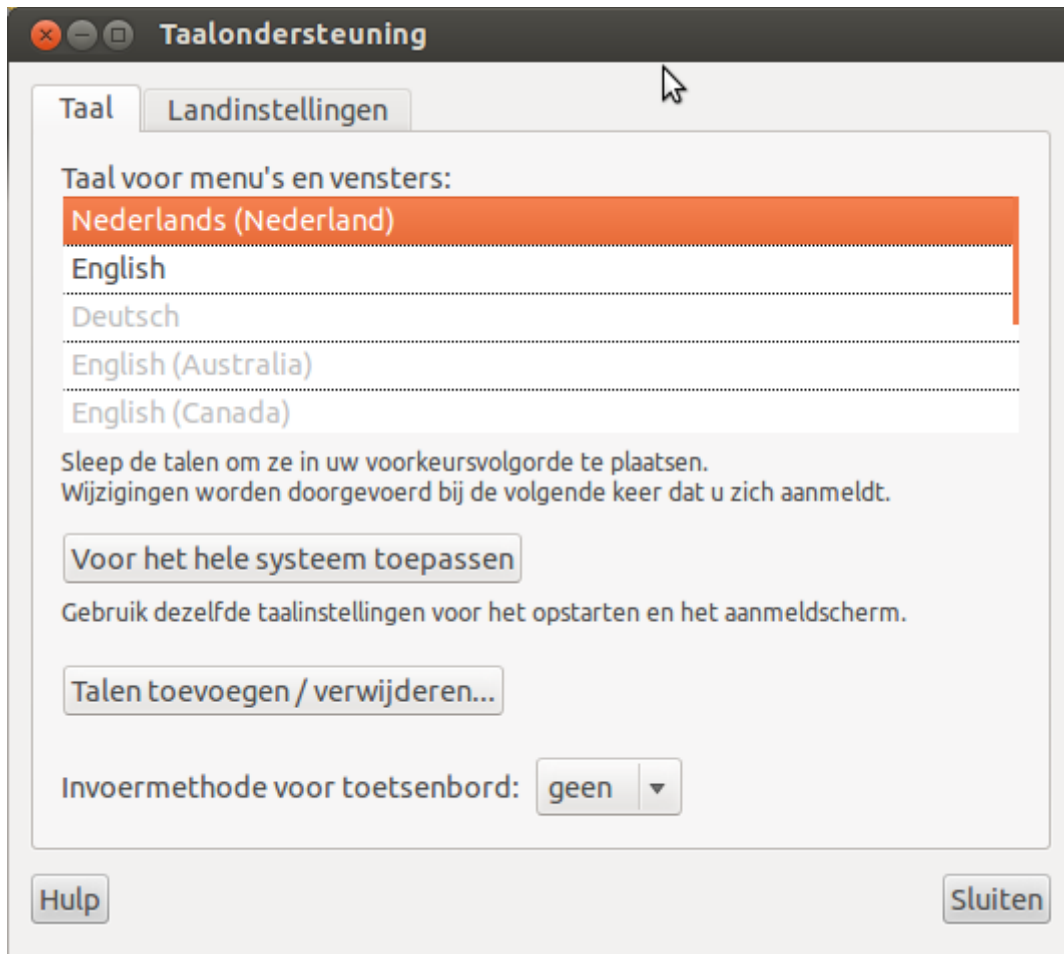
Bij het tweede tabblad kunt u aangeven waar wel of geen historie van bijgehouden mag worden.



Zoals u kunt zien heb ik hier 'video' en 'afbeelding' aangevinkt wat inhoud dat als ik foto's of video's open ze niet zichtbaar worden in recente geopende bestanden. In het onderste vak kunt zelfs aangeven dat er geen historie wordt bijgehouden van bepaalde mappen.

De andere tabbladen kunt u zelfs programma's selecteren waar dan geen activiteiten van worden bijgehouden. Zoals u ziet gaat dit vrij ver en voor de normale gebruiker niet zo van toepassing.

De button 'Taalondersteuning' bent u misschien wel tegen gekomen na de installatie. Als u Ubuntu heeft geïnstalleerd dan komt het nog wel eens voor dat niet alles in het Nederlands is.

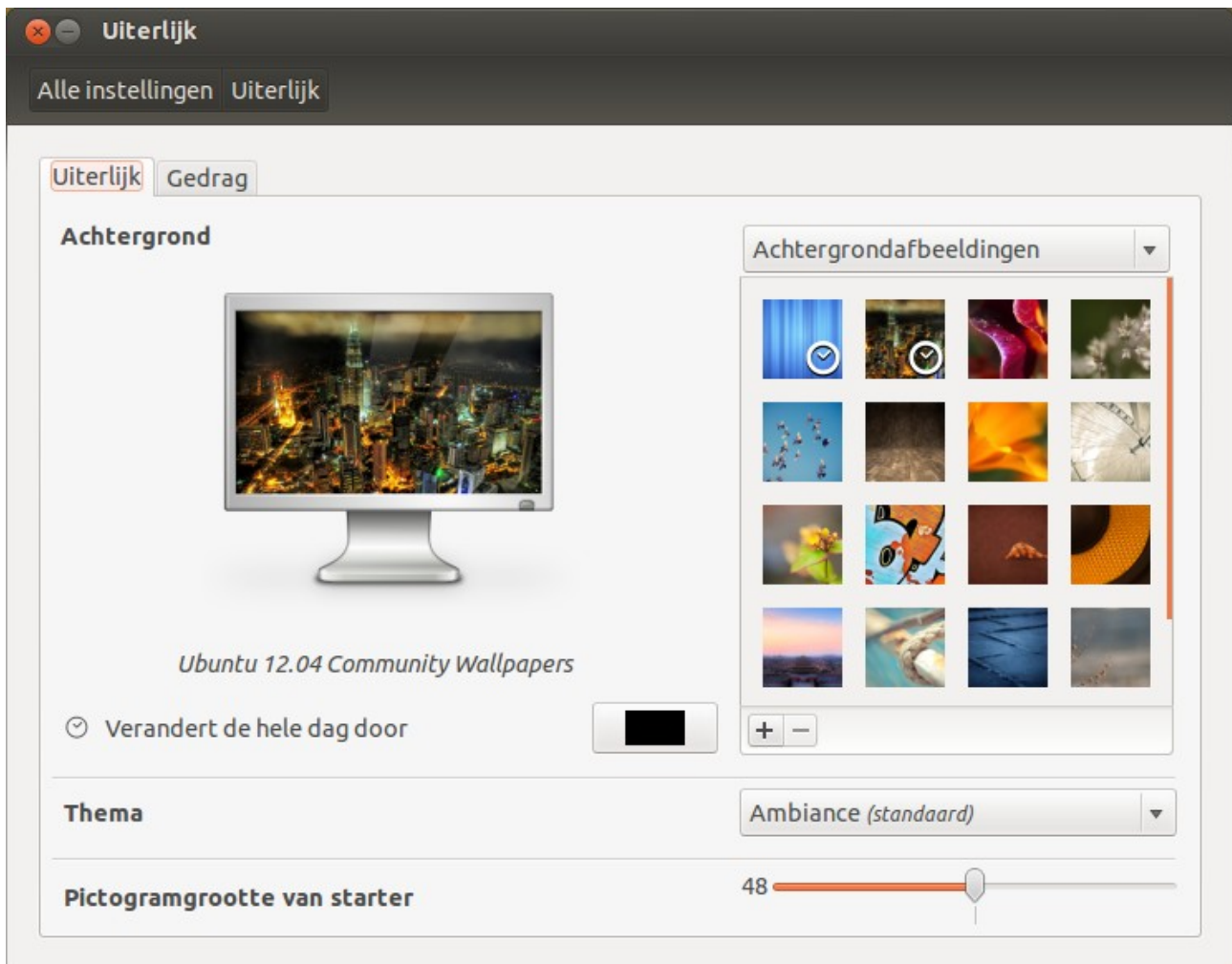


Als u het bovenstaande scherm heeft is uw systeem juist ingesteld op de Nederlandse taal. Is dit niet het geval dan zal Ubuntu dit aangeven en krijgt u de gelegenheid om alsnog de Nederlandse taal juist te installeren.

De button 'toetsenbord indeling' en spreekt wel voor zich. Hier kunt u uw indeling van uw toetsenbord veranderen als uw een ander toetsenbord heeft gekocht bijvoorbeeld (of tijdens de installatie de verkeerde heeft gekozen).

Ubuntu one is een online opslag voor Ubuntu gebruikers. U kan zich gratis aanmelden en dan krijgt u 5 GB aan opslag ruimte. Dit is vooral handig voor back-up doeleinden (die later in deze handleiding terug komt) en voor belangrijke documenten en foto's.

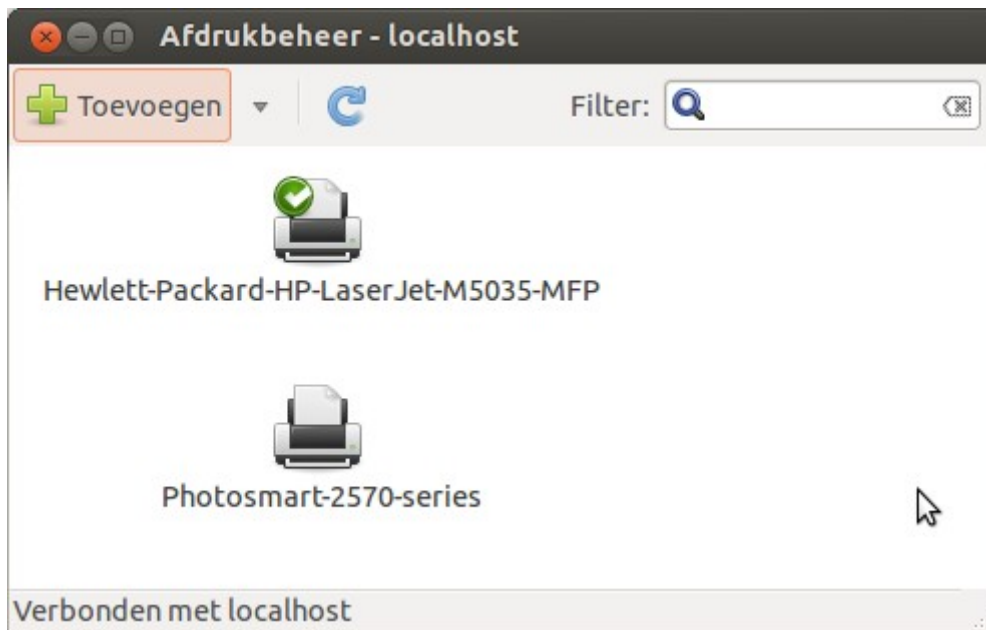
De laatste button in persoonlijk heet 'Uiterlijk'. U komt hier ook terecht als u in een leeg bureaublad met de rechtermuisknop klikt en dan op “Werkbladachtergrond kiezen” (net als in Windows).



Hier kunt u dus uw werkbladachtergrond instellen. Standaard zitten er prachtige bij. Maar mocht u zelf een leuke collectie hebben dan kunt u dit toevoegen (via het plus teken onder de afbeeldingen). Als u op het driehoekje achter 'Achtergrondaafbeeldingen' klikt kunt u ook complete mappen selecteren waar u eventueel mooie achtergrondaafbeeldingen hebt staan. Voor de meeste mensen spreekt dit wel voor zich.

In de tabblad 'gedrag' kunt de starter van Ubuntu automatisch laten verbergen en de locatie (links of rechts) bepalen.

We zijn nu beland in het 'Hardware' gedeelte van de systeeminstellingen. De eerste die we tegenkomen is 'afdrukbeheer'.



Hier kunt u (ook vanzelfsprekend) uw printer installeren. Door op het groene plus te klikken kunt u zowel lokaal (ofwel direct aan uw computer aangesloten printers) als netwerk printers eenvoudig toevoegen.

De tweede button 'Energie' ziet er als volgt uit:



Deze opties zijn vooral van belang voor mensen met een laptop. Gebruik **pauzestand** en **niet slaapstand** want dat werkt erg slecht in Ubuntu. De optie zijn weer voor zich sprekend.

De volgende button 'Extra stuur-programma's': Dit scherm is erg belangrijk om een computer correct te laten werken (apparaten beheer heet dit in Windows) in Ubuntu.

Het kan voorkomen dat niet al uw hardware meteen herkent wordt (out of the box noemen ze dat). Soms werken nieuwe grafische kaarten (dat merkt u meteen door een lage resolutie van uw bureaublad) niet of heeft u een exotische wifi adapter (u heeft geen draadloos internet) en moeten die worden aangestuurd met een niet-vrije stuurprogramma. Dit houdt in dat 'Niet-vrije stuurprogramma's hebben geen publieke broncode die de ontwikkelaars van Linux Ubuntu mogen wijzigen'.

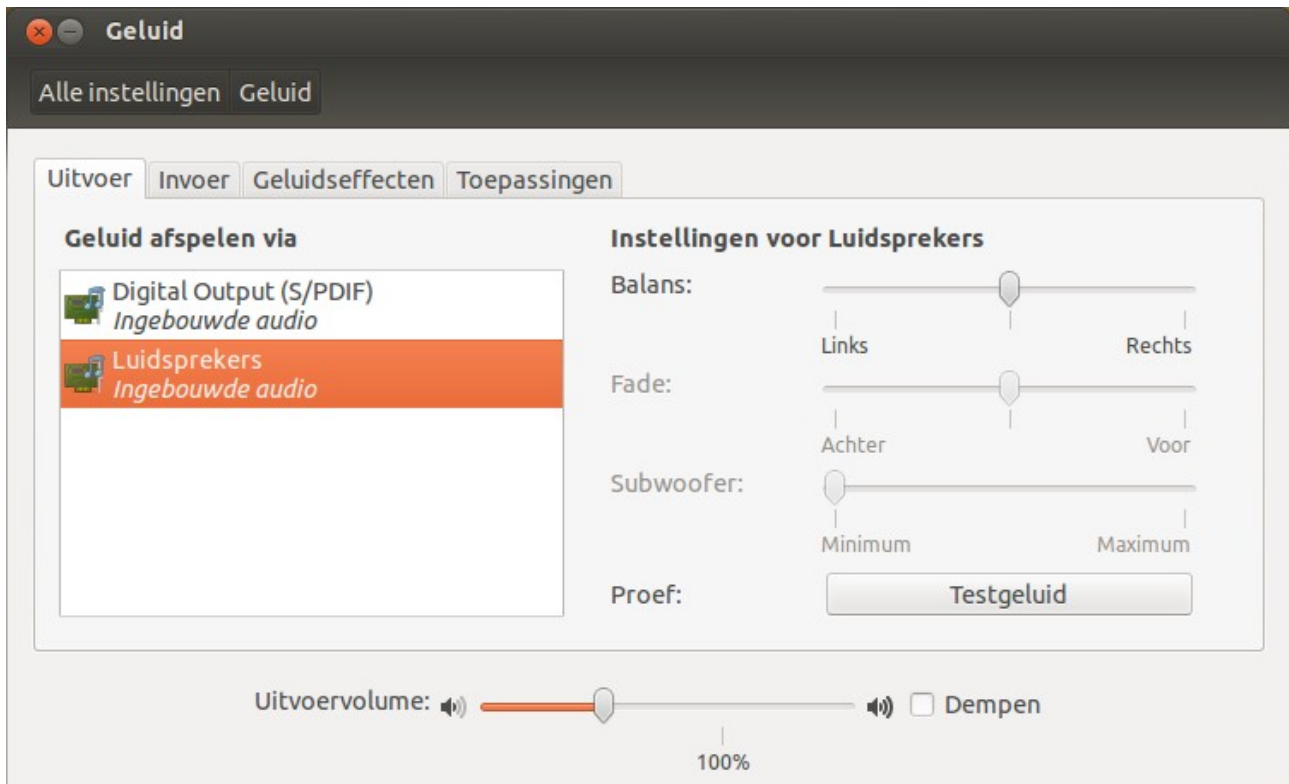
Het zou er zo uit kunnen zien.



Zoals u kunt zien heb ik een Broadcom wifi adapter en moet er een niet-vrije stuurprogramma gedownload worden. Klik op het 'activeren' (rechtsonder) en het downloaden zal gaan starten.

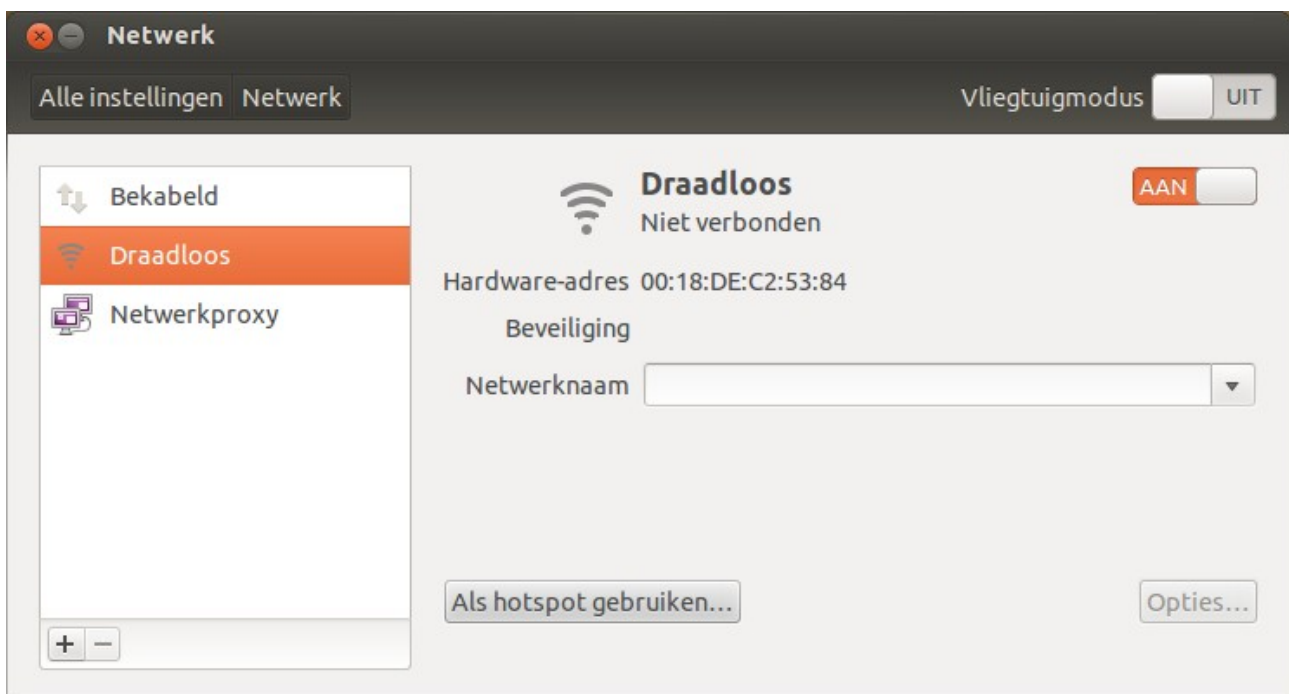
Na het installeren moet u meestal de computer herstarten.

De button 'Geluid' ziet er zo uit:



Hier kunt u alle instellingen vinden wat met geluid heeft te maken. De meeste instellingen spreken ook hier weer vanzelf.

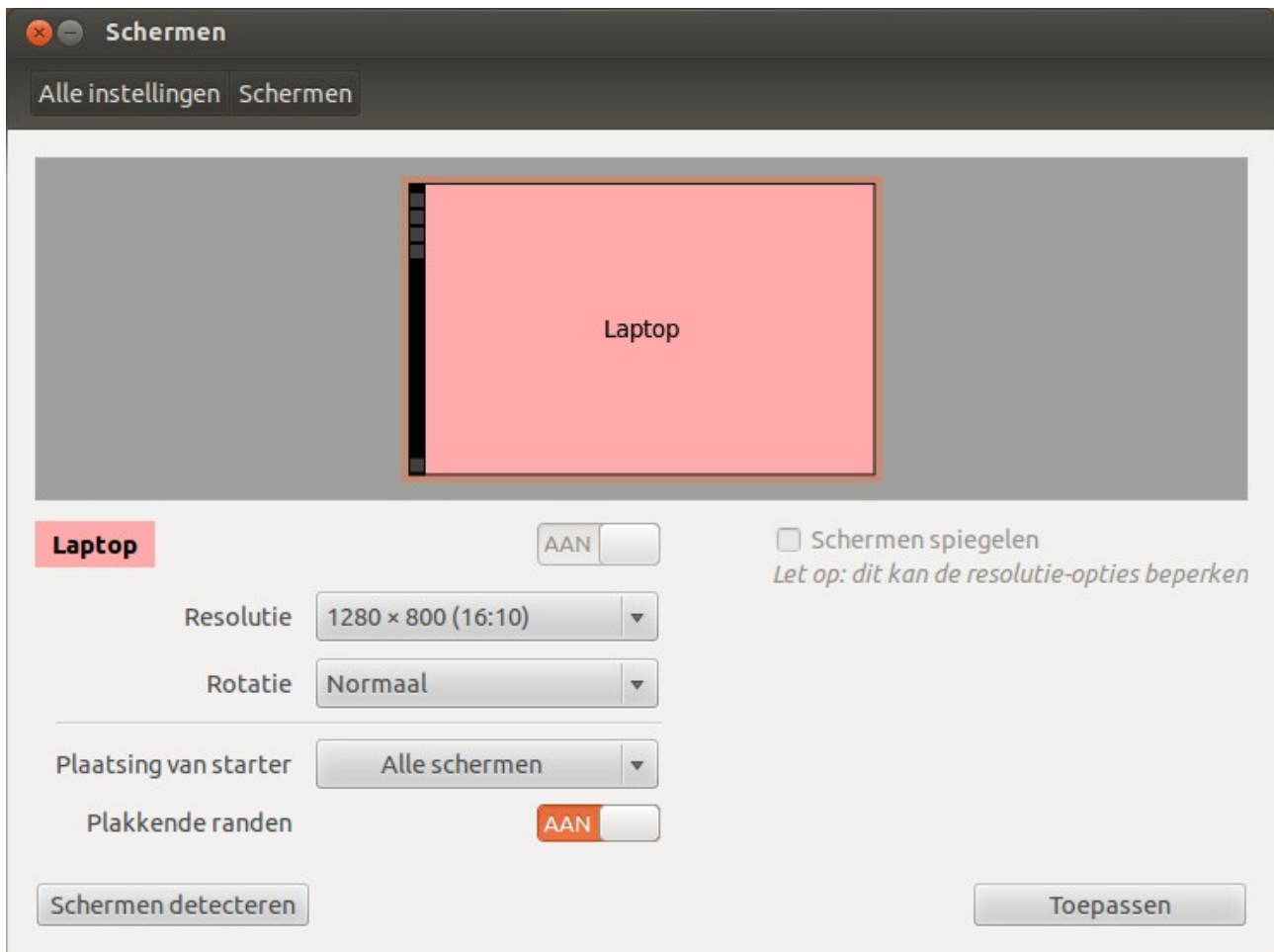
De volgende button 'Netwerk' ziet er zo uit:



Hier kunt u zowel draadloos als bekabeld netwerk verbindingen beheren. Moet u voor uw bedrijf via een proxy server werken, dan kunt u dat hier instellen.

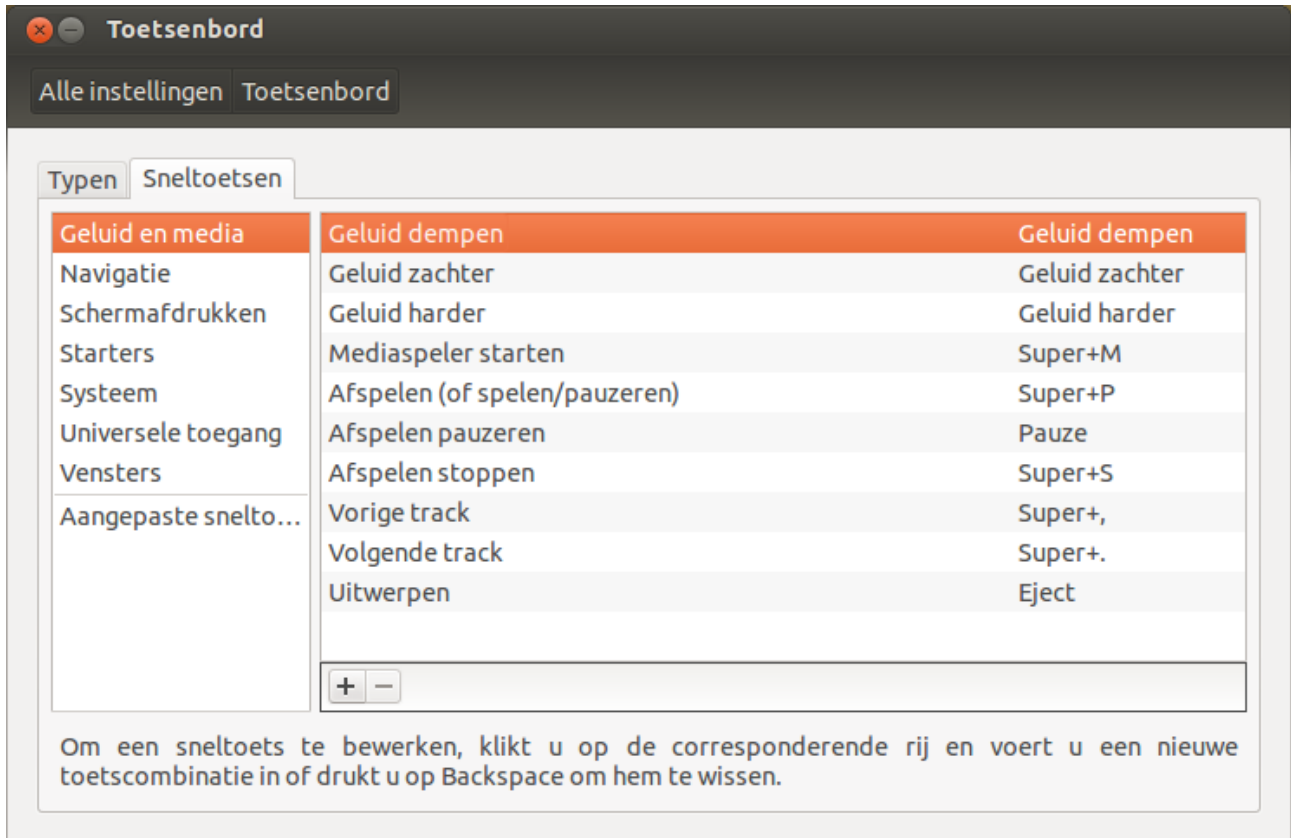
Deze instellingen worden meestal door beheerders van computers bezocht.

De button 'Schermen' ziet er zo uit:



Hier kunt u onder anderen uw scherm resolutie aanpassen. Meestal wordt de beste resolutie wel automatisch ingevuld, maar het kan voorkomen dat u soms wilt iets hoger of lagere resolutie wil. De overige instellingen spreken weer voor zichzelf.

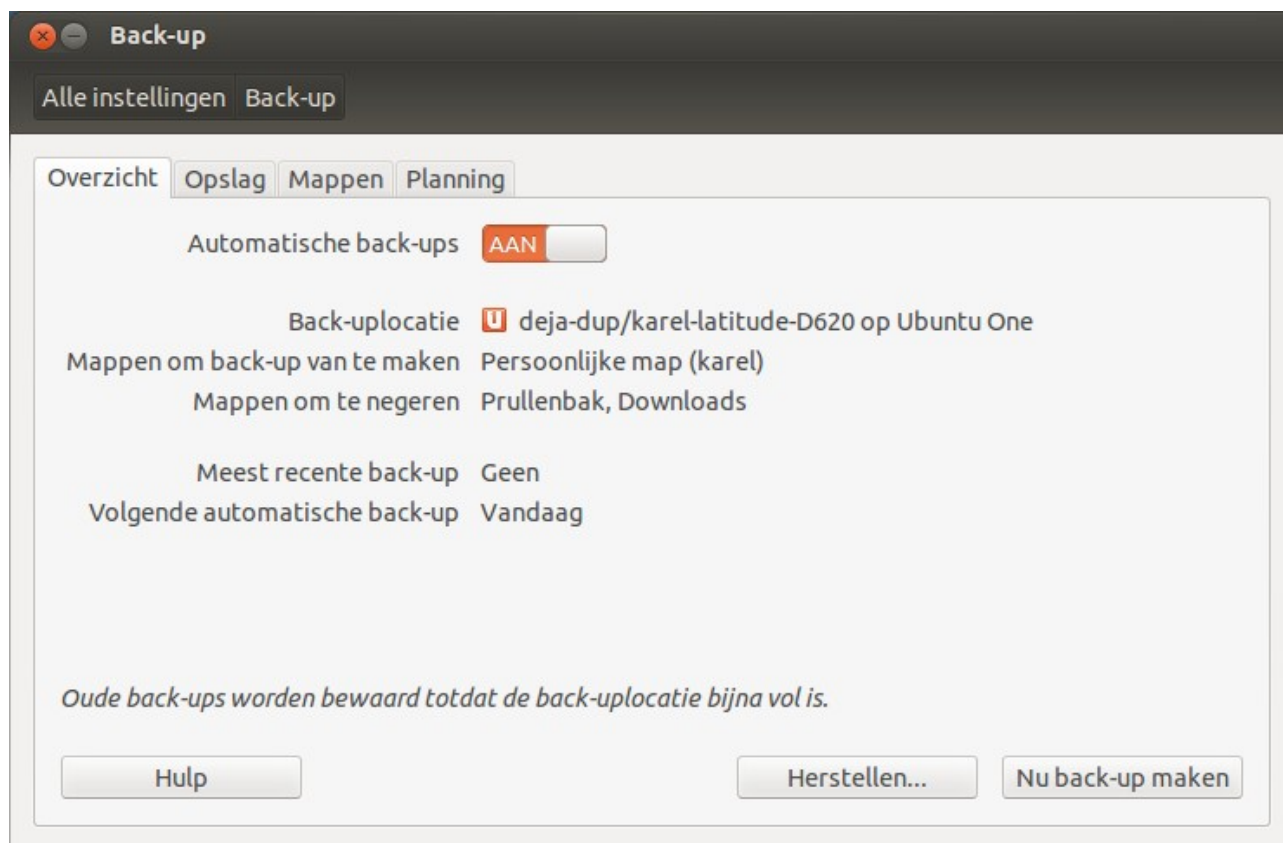
De button 'toetsenbord' ziet er zo uit:



Hier is het tabblad 'Sneltoetsen' geselecteerd omdat dat de belangrijkste is van dit scherm. Hier kunt u eenvoudig sneltoetsen toewijzen aan programma's.

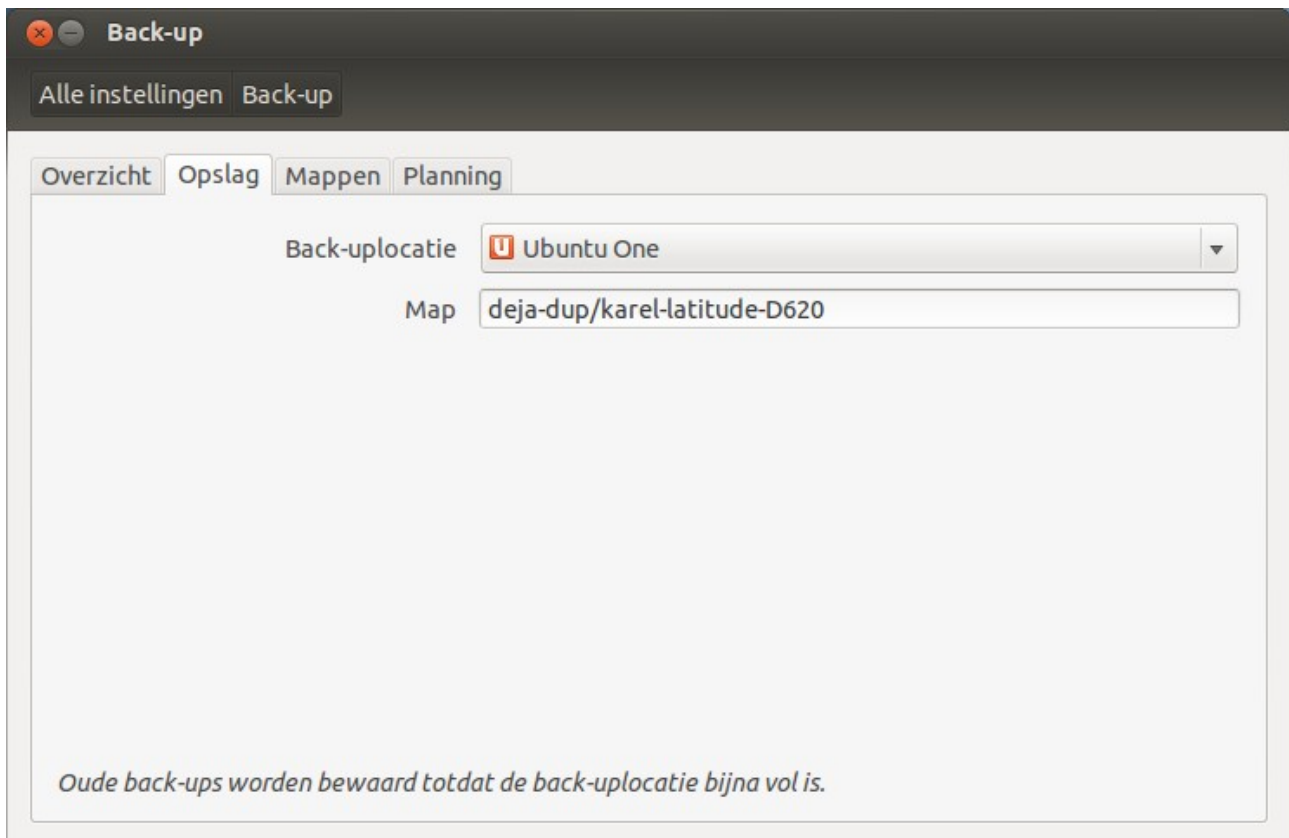
Laptop en sommige toetsenborden zijn vaak uitgevoerd met extra multimedia toetsen. Deze toetsen kunt u hier dus programmeren om aan de gewenste programma of instellingen toe te passen.

We zijn aan het laatste gedeelte van de systeeminstellingen gekomen te weten 'Systeem'. De eerste button die we tegenkomen is 'Back-up'. Ik heb het hier al eerder over gehad bij Ubuntu one. Maar eerst het scherm waarover we spreken.



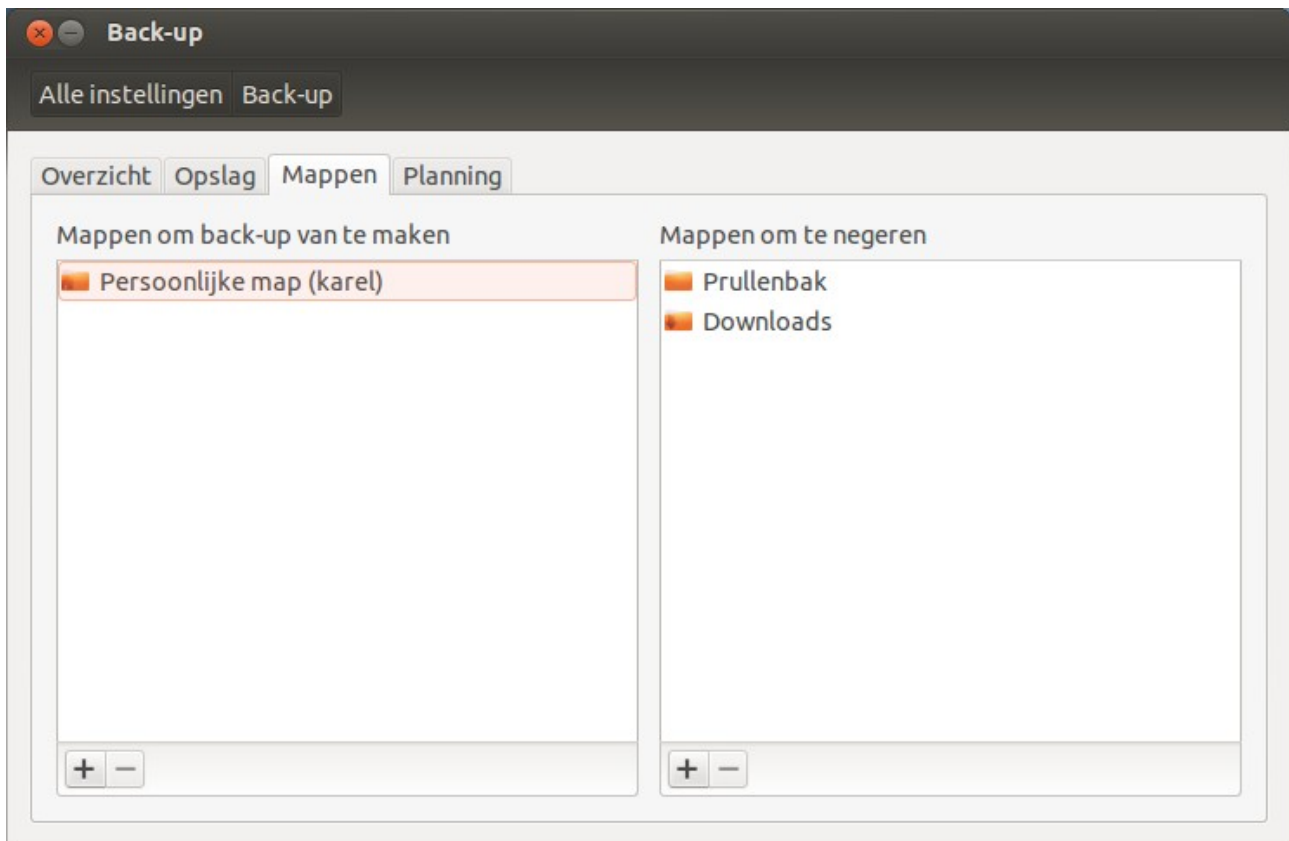
Hier kunt u dus zeer eenvoudig een back-up maken van uw computer. Zoals u kunt zien is de optie om te herstellen ook gemakkelijk terug te vinden.

Er zijn 4 tabbladen aanwezig waar we even snel langslopen. De tweede tabblad heet 'Opslag' en ziet er zo uit.



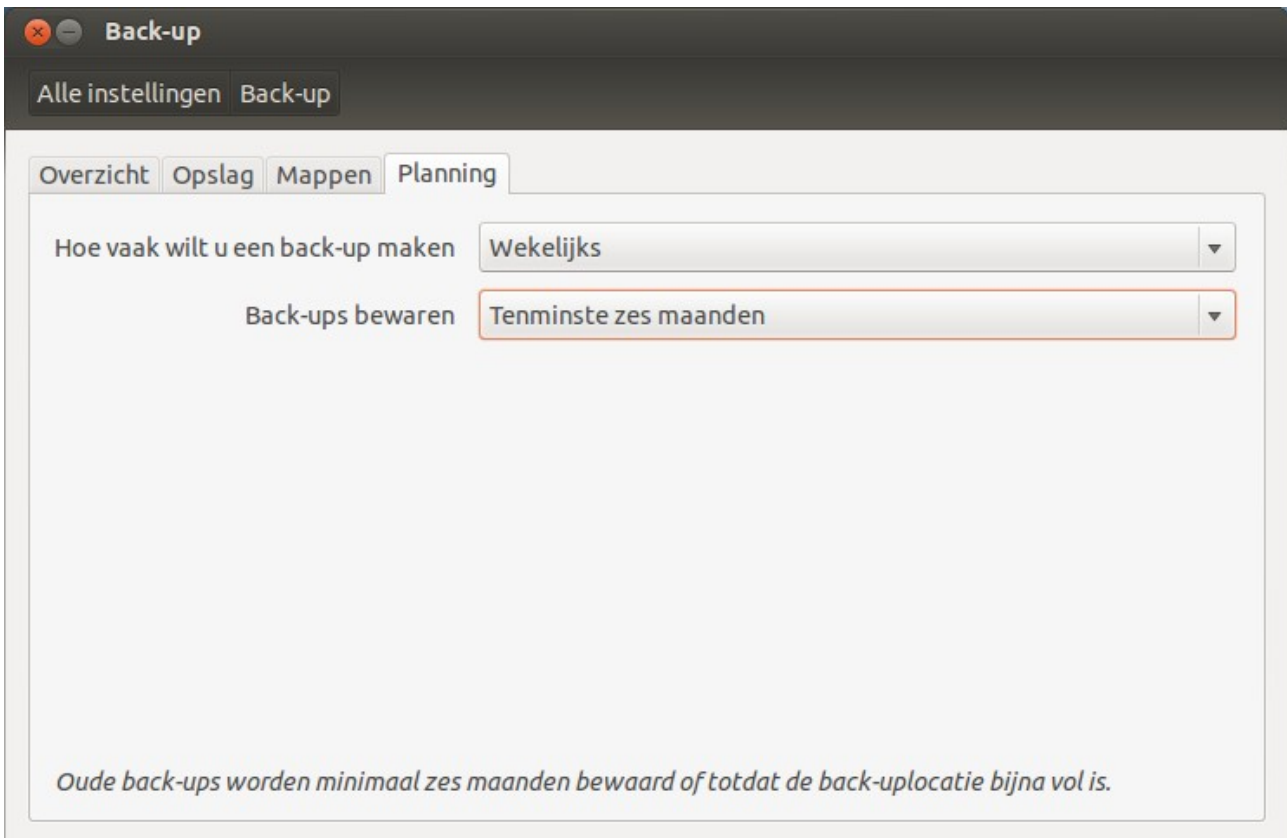
Hier kunt u aangeven waar uw back-up naar toe gaat (Back-uplocatie). Zoals u kunt zien staat hier Ubuntu One. Dit betekent dat mijn bestanden online worden opgeslagen. Mocht u dit niet willen dan kunt u op het driehoekje ernaast klikken en een andere locatie selecteren. Neem dan bij voorkeur een externe hardeschijf.

Het tabblad 'Mappen' ziet er zo uit.



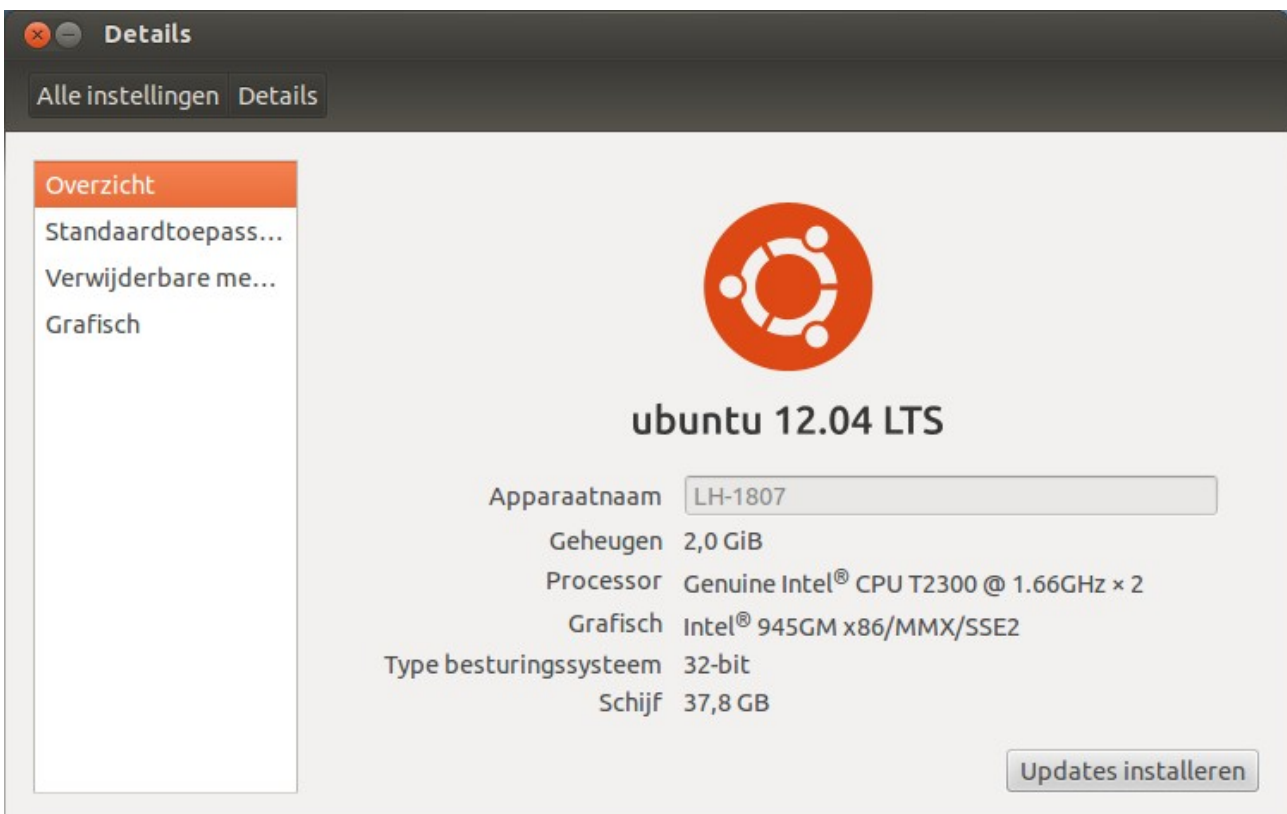
Hier kunt u mappen selecteren die u **niet** mee wil nemen in de back-up.

Het laatste tabblad is 'Planning' en ziet er zo uit.



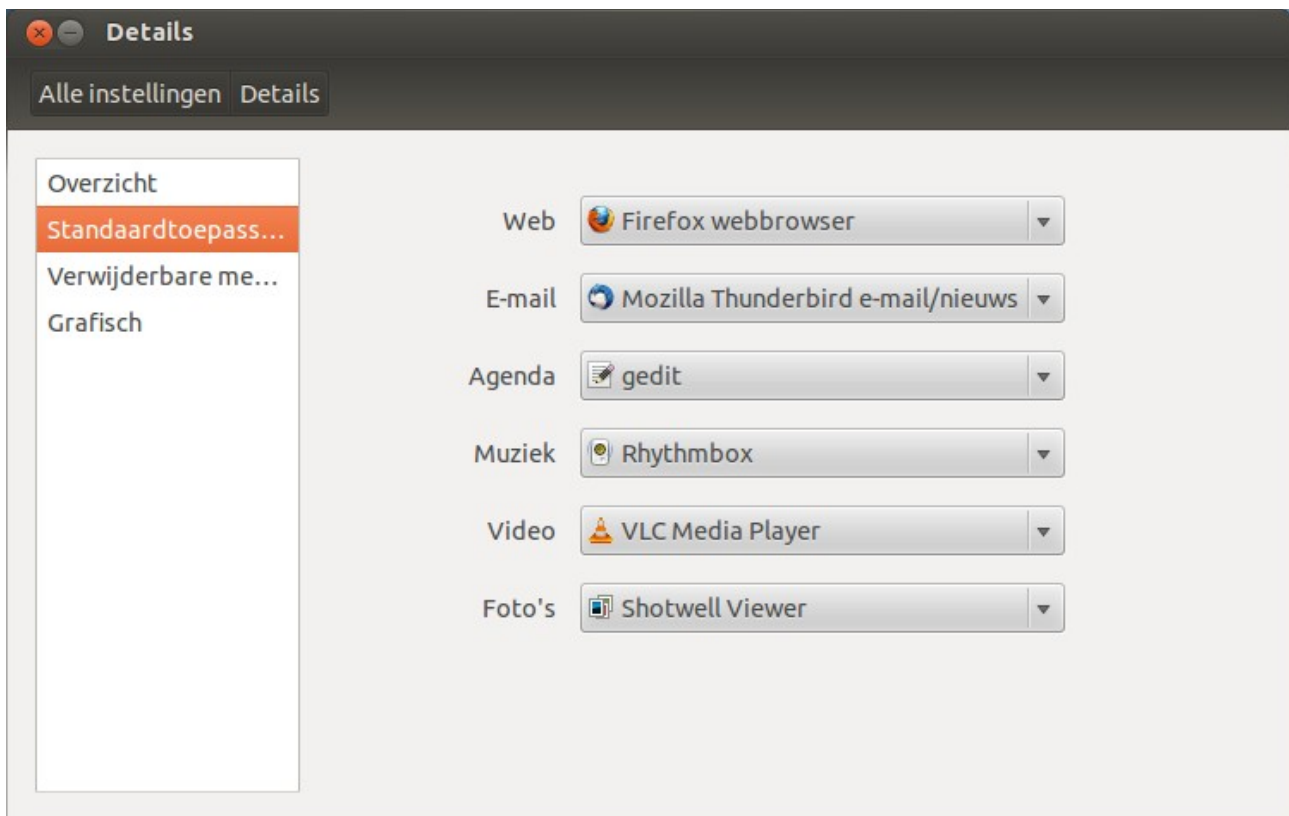
Deze instellingen spreken wel weer voor zich.

De button 'Details' ziet er zo uit:



Dit is een kort overzicht van uw computer wat inzicht geeft waar u mee heeft te maken. We gaan

snel verder naar 'Standaardtoepassingen'.



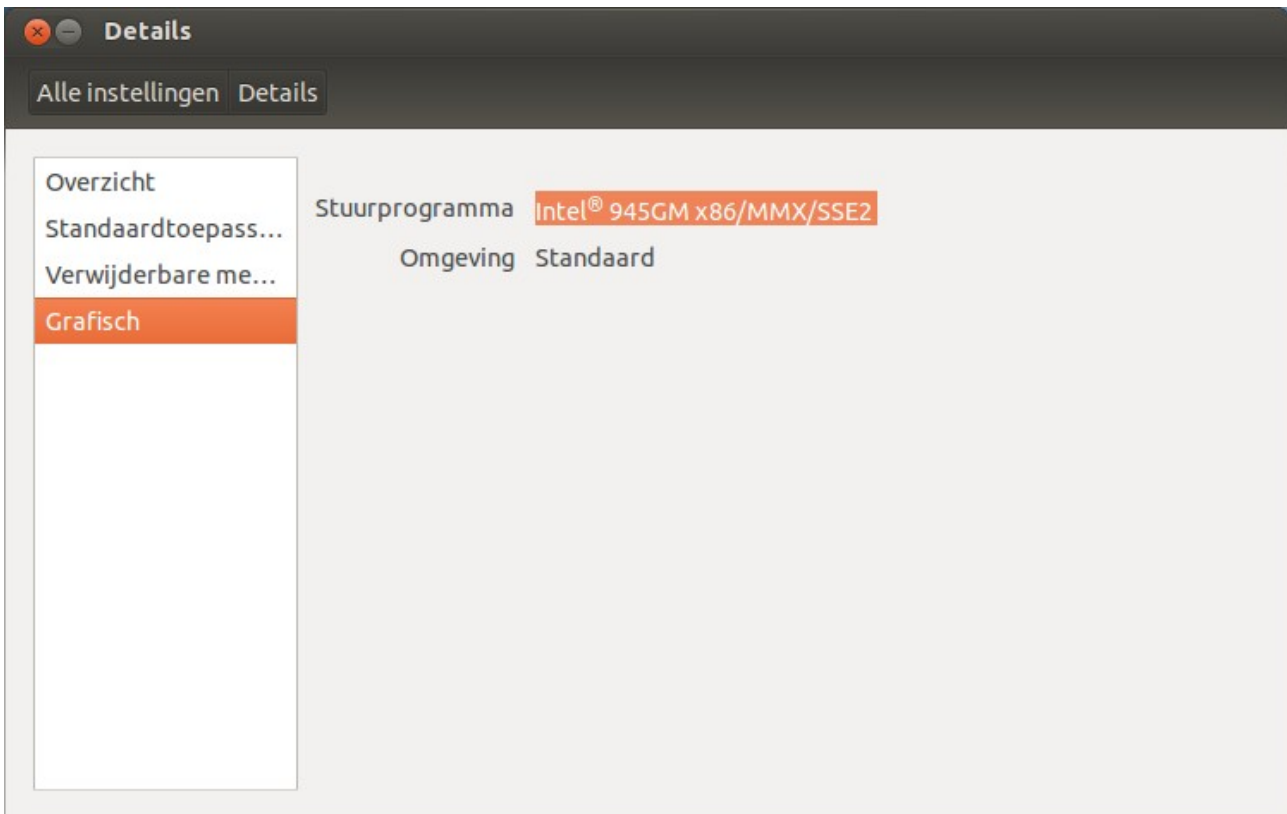
Hier kunt u de standaardprogramma's kiezen of veranderen. Mocht u een bepaald bestand willen koppelen met een programma, dan moet u dit doen in het bestandsbeheer (nautilus).

We gaan verder met 'Verwijderbare media'.



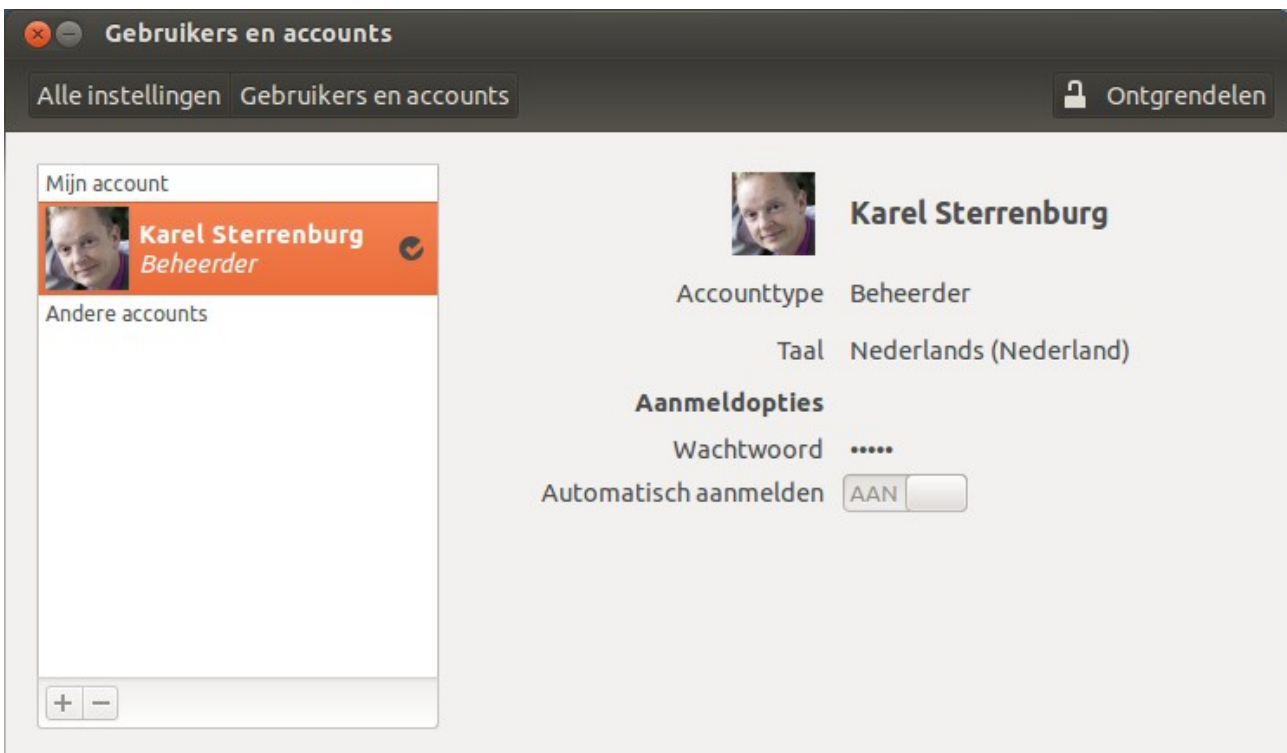
Net zoals bij standaardtoepassingen kunt u hier kiezen welk actie moet worden ondernomen hoe om te gaan met media apparaten.

De laatste optie is 'Grafisch' waarin staat welke video kaart u bezit in uw computer. Zie afbeelding.



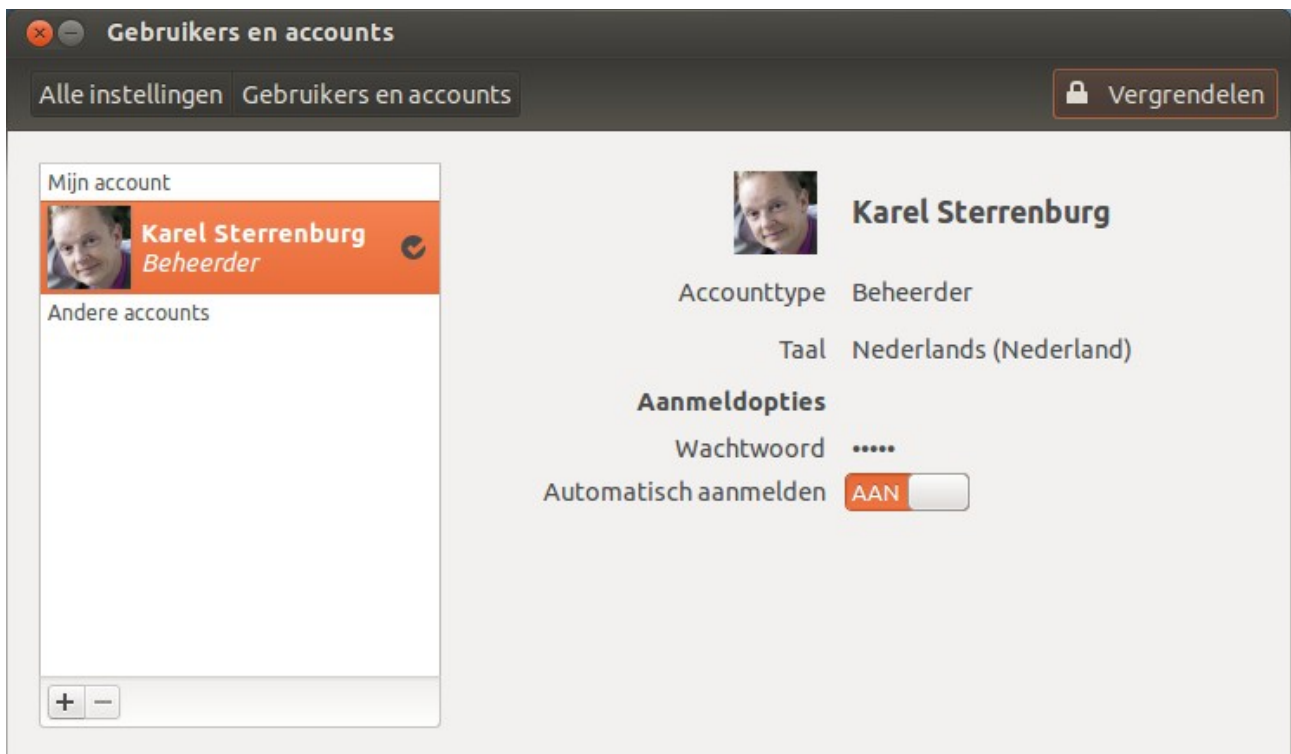
Vanzelfsprekend ! Alleen maar informatie over de grafische video hardware en omgeving.

De laatste button is 'Gebruikers en accounts' en ziet er zo uit:



Deze instellingen gebruikt u als u een extra gebruiker wil toevoegen. Ook kunt u hier een ander wachtwoord instellen, icoon bij de naam en of u Automatisch wil aanmelden. Maar zoals u ziet zijn de laatste optie nog grijs (spook). Dit komt omdat u nog geen rechten heeft om dit te doen. Klik op

het slotje (rechtsboven) op 'Ontgrendelen' en voer uw systeem wachtwoord in om vervolgens het volgende scherm te zien.



U ziet nu dat u wel de de opties kunt aanpassen.

Tot zover mijn toelichtingen op de systeeminstellingen van Ubuntu. Gebruikt u Linux Mint dan zijn er een paar optie weg maar blijft de rest gewoon van toepassing.