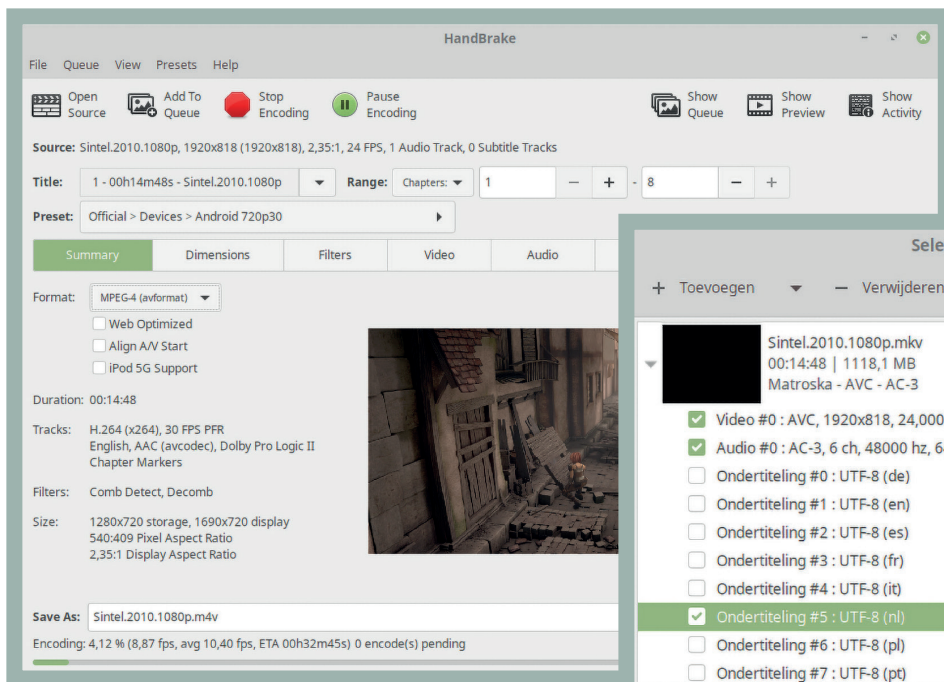
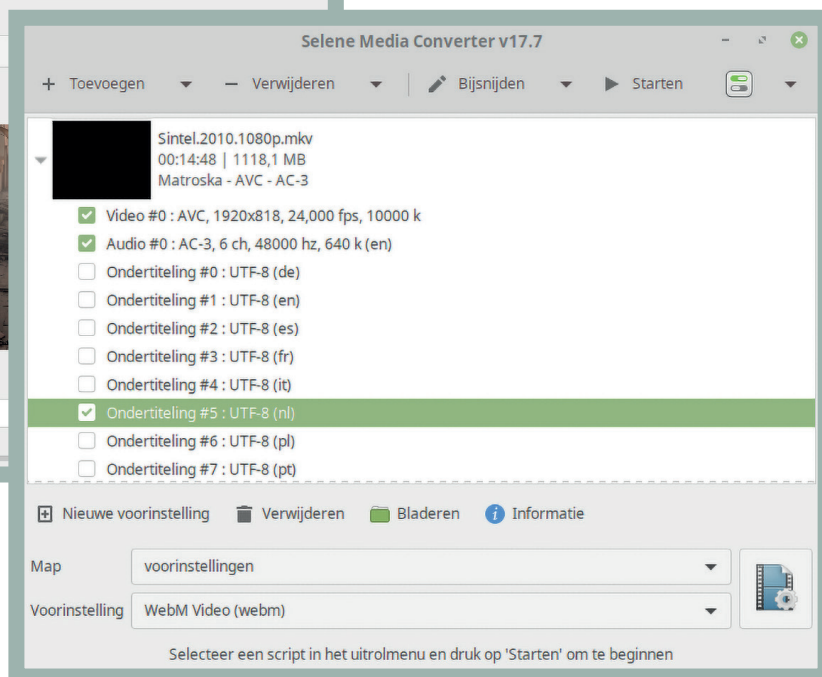


converteren



← Afbeelding 2: Handbrake bevat erg veel presets, die je zelf tot in detail kan aanpassen.

▼ **Afbeelding 3:** Selene Media Converter is een eenvoudig, maar prima bruikbaar alternatief voor Handbrake.



➤ Handbrake maakt gebruik van alle beschikbare cpu cores. Toch is het omzetten van videobestanden een tijdrovende klus ←

audio- en ondertitelsporen. Dan moet je een uitvoerformaat kiezen uit de Preset-lijst. De formaten zijn verder onderverdeeld in verschillende categorieën, zoals General, Web en Devices. Onder General vind je verschillende presets, gaande van 1080p in hoge kwaliteit (Super HQ) tot 480p in lage kwaliteit (Very Fast). Web bevat presets voor YouTube-video's en Devices voor onder andere Android-, Apple-, Chromecast- en Playstation-apparaten.

Heb je de gewenste preset gevonden, kies dan onderaan het venster de bestandsnaam en locatie van het uitvoerbestand. Klik vervolgens op "Add To Queue" en "Start Encoding" om de conversie te starten. Wil je meerdere bestanden na elkaar omzetten, voeg ze dan eerst allemaal toe voordat je op die knop klikt. Uiteraard kan je ook de instellingen van de gekozen preset aanpassen voordat je begint

te converteren. Je vindt ze terug onder de verschillende tabbladen: Dimensions, Filters, Video, Audio, Subtitles, Chapters en Tags. Soms bevatten videobestanden meerdere audio- of ondertitelsporen, bijvoorbeeld in verschillende talen. Je selecteert dan de gewenste taal in het Audio- of Subtitles-tabblad. Het is ook mogelijk om slechts een deel van het videobestand te exporteren. Via het Range-uitklapmenu bovenaan selecteer je een start- en eindpunt aan de hand van hoofdstukken, tijdstip of framenummer. Handbrake maakt overigens ook gebruik van alle beschikbare cpu cores. Desondanks is het omzetten van videobestanden nog altijd een tijdrovende klus.

SELENE MEDIA CONVERTER

Ben je gecharmeerd door de eenvoud van SoundConverter, maar wil je

af en toe ook een videobestand converteren? Dan is Selene Media Converter misschien iets voor jou. De interface lijkt erg op die van SoundConverter met een centrale lijst van te converteren bestanden en een eenvoudige werkbalk bovenaan. Voeg om te beginnen een videobestand toe en klik nadien op het pijltje links van dat bestand. Je ziet nu welke audio-, video- en ondertiteldata het bestand bevat. Ongewenste data-bijvoorbeeld ondertitels in andere talen-vink je af als je ze niet wilt bewaren tijdens de conversie. Via de werkbalk kan je het bestand ook bijsnijden of slechts een deel ervan exporteren. Onderaan vind je een lijst van presets voor het uitvoerformaat. Selene is gebaseerd op ffmpeg/avconv en ondersteunt dus erg veel invoerformaten (zie de rubriek Commandline Tips elders in dit blad).

De ondersteunde uitvoerformaten

zijn dan weer bewust beperkt gehouden. Qua audio vinden we dezelfde formaten terug als in SoundConverter, plus mp4/aac en ac3. Qua video heb je de keuze uit mkv/h264, mp4/h264, Ogg Theora en WebM/vp8. Via de knop rechts van de presets kan je de gebruikte audio- of video-codec nog aanpassen en de gewenste kwaliteit kiezen. Zo kan je voor mkv en mp4 ook de h265-codec kiezen en voor WebM ook vp9. Verder zijn er zowel voor audio als voor video nog extra filters beschikbaar, bijvoorbeeld om surround naar stereo om te zetten of om de videoresolutie te verkleinen. Heb je alle instellingen goed gezet, klik dan op starten en wacht tot je video geconverteerd is. Selene Media Converter is overigens (nog) niet beschikbaar in de Linux Mint repository. Volg de instructies op <https://bit.ly/2E6TYLa> om het te installeren via een PPA of een .deb-bestand. ←