

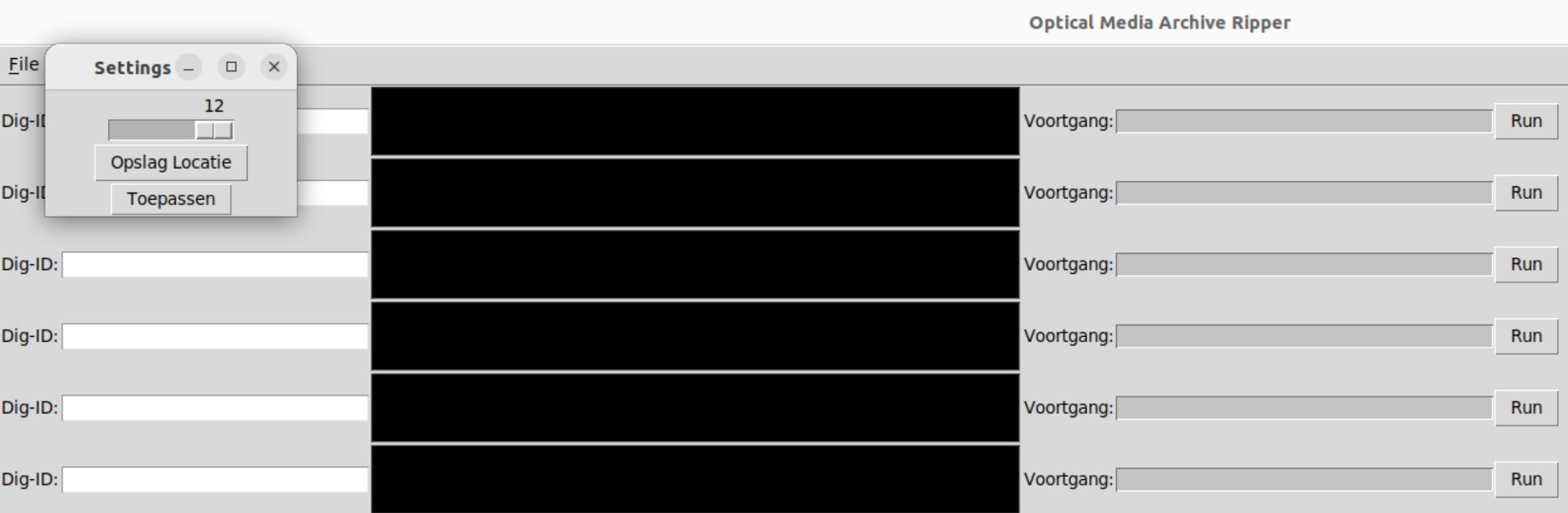
Handleiding Gebruik OMAR

File		
Dig-ID: <input type="text"/>		Voortgang: <input type="text"/> <input type="button" value="Run"/>
Dig-ID: <input type="text"/>		Voortgang: <input type="text"/> <input type="button" value="Run"/>
Dig-ID: <input type="text"/>		Voortgang: <input type="text"/> <input type="button" value="Run"/>
Dig-ID: <input type="text"/>		Voortgang: <input type="text"/> <input type="button" value="Run"/>
Dig-ID: <input type="text"/>		Voortgang: <input type="text"/> <input type="button" value="Run"/>
Dig-ID: <input type="text"/>		Voortgang: <input type="text"/> <input type="button" value="Run"/>

Dit is Optical Media Archive Ripper ofwel, OMAR. In dit document wordt uitgelegd hoe OMAR te gebruiken.

<div>File</div>		
<div>Settings</div>		
<div>About</div>		
<div>Exit</div>		
Dig-ID: <div></div>		Voortgang: <div></div> <div>Run</div>
Dig-ID: <div></div>		Voortgang: <div></div> <div>Run</div>
Dig-ID: <div></div>		Voortgang: <div></div> <div>Run</div>
Dig-ID: <div></div>		Voortgang: <div></div> <div>Run</div>
Dig-ID: <div></div>		Voortgang: <div></div> <div>Run</div>
Dig-ID: <div></div>		Voortgang: <div></div> <div>Run</div>

Linksbovenin is de File knop te vinden. Hieronder staan een aantal opties, namelijk Settings, About en Exit. Onder Settings zijn een aantal instellingen te vinden, deze worden op de volgende pagina uitgelegd. Exit sluit OMAR af.



Dit is het Settings menu. Hier kunt u het aantal fysieke CD/DVD drives dat u wilt gebruiken aanpassen. Verder kunt u hier de opslag locatie aanpassen, hier meer over op de volgende pagina. Tot slot is er een Toepassen knop om de aangepaste instellingen toe te passen.

File

Dig-ID:		Voortgang:		Run
Dig-ID:		Voortgang:		Run
Dig-ID:		Voortgang:		Run
Dig-ID:		ang:		Run
Dig-ID:		ang:		Run
Dig-ID:		ang:		Run
Dig-ID:		ang:		Run
Dig-ID:		ang:		Run

Selecteer output directory (USB-Disk)

Directory: /media

Selection: /media

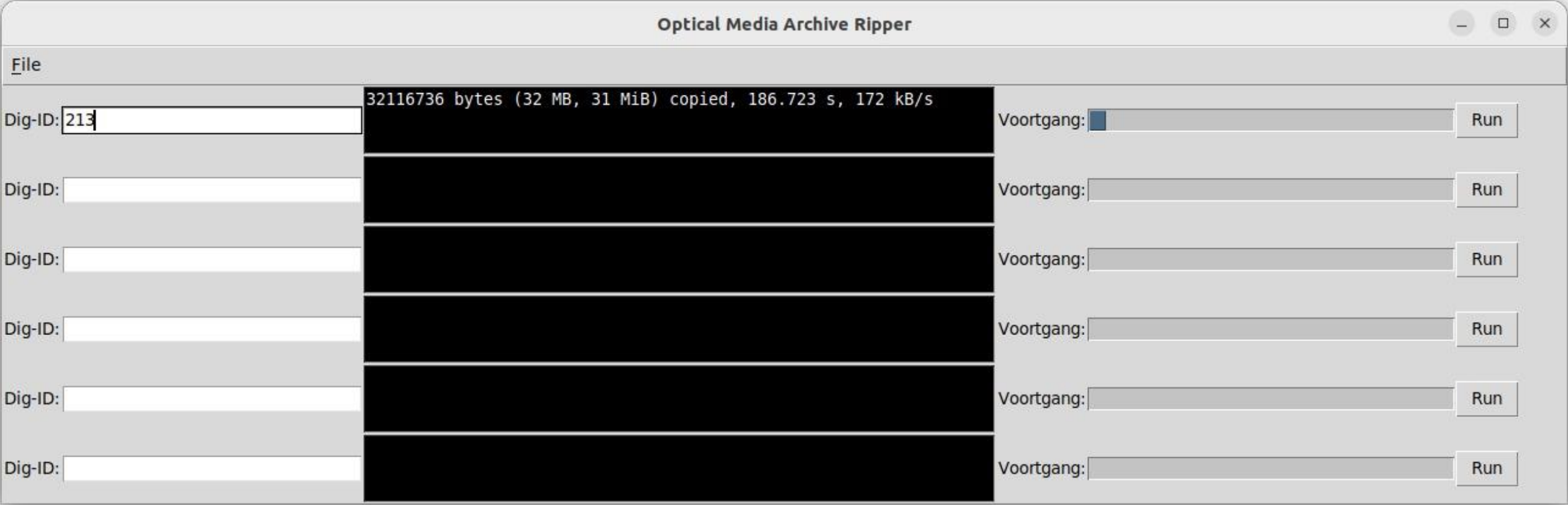
OK

Cancel

Dit is het output directory keuze menu. U kunt hierin navigeren naar de opslag locatie van de bestanden. Standaard is de /media directory geopend. Hierin zijn USB devices standaard terug te vinden.

File		
Dig-ID: <input type="text" value="1"/>		Voortgang: <input type="text"/> <input type="button" value="Run"/>
Dig-ID: <input type="text" value="2475"/>		Voortgang: <input type="text"/> <input type="button" value="Run"/>
Dig-ID: <input type="text"/>		Voortgang: <input type="text"/> <input type="button" value="Run"/>
Dig-ID: <input type="text"/>		Voortgang: <input type="text"/> <input type="button" value="Run"/>
Dig-ID: <input type="text"/>		Voortgang: <input type="text"/> <input type="button" value="Run"/>
Dig-ID: <input type="text"/>		Voortgang: <input type="text"/> <input type="button" value="Run"/>

Om OMAR te starten vult u een Dig-ID in en klikt u op de Run knop. Dan wordt een directory aangemaakt op de door u gekozen output locatie met de naam die u heeft ingevuld bij Dig-ID. Hier worden ook eventuele errors in een log bestand opgeslagen.



Zo ziet OMAR er uit als hij aan het werk is. De middelste zwarte balk is de console, hier wordt verstreken tijd, aantal gekopieerde MB's, schrijfsnelheid en succes/error berichten weergegeven. De Voortgangsbalk geeft een indicatie van hoever het OMAR is met het uitvoeren.