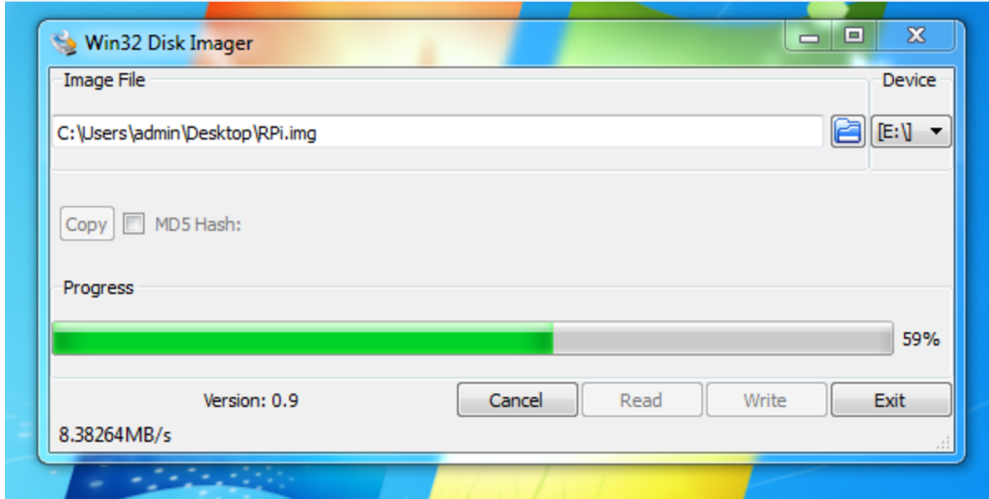


Backup van RPI disk

Backup maken van een SD kaart waarop een Raspberry PI image staat.

Windows

Controleer welke disk het is die gebackupt moet worden. Start Win32DiskImager op en selecteer de juiste schijfletter. Vul bij de Image File de bestandslocatie en bestandsnaam in van de backup file.



Kies daarna voor Read. Als het programma klaar is de nieuwe image file veiligstellen zodat je deze later altijd kunt herstellen op een nieuw kaartje of USB stick.

Mac OS

Controleer welke disk het is die gebackupt moet worden.

```
diskutil list
```

```
Last login: Wed Sep  4 21:15:33 on ttys000
Air-13:~ smitty$ diskutil list
/dev/disk0
#:  
 0:      GUID_partition_scheme      *251.0 GB  disk0  
 1:      EFI                        209.7 MB  disk0s1  
 2:      Apple_HFS Macintosh HD      250.1 GB  disk0s2  
 3:      Apple_Boot Recovery HD      650.0 MB  disk0s3
/dev/disk1
#:  
 0:      FDisk_partition_scheme     *15.9 GB  disk1  
 1:      Windows_FAT_32             58.7 MB  disk1s1  
 2:      Linux                       15.8 GB  disk1s2
Air-13:~ smitty$
```

/dev/disk1 is de disk die gebackupt moet worden.

```
sudo dd if=/dev/rdisk1 of=~/Desktop/pi.img bs=1m
```

Dit zorgt ervoor dat er een bestand pi.img op de Desktop terecht komt. Deze veiligstellen zodat je deze later altijd kunt herstellen op een nieuw kaartje of USB stick.