



IT PROBLEEM OPLOSSEN

Naam: Seppe Van Campfort

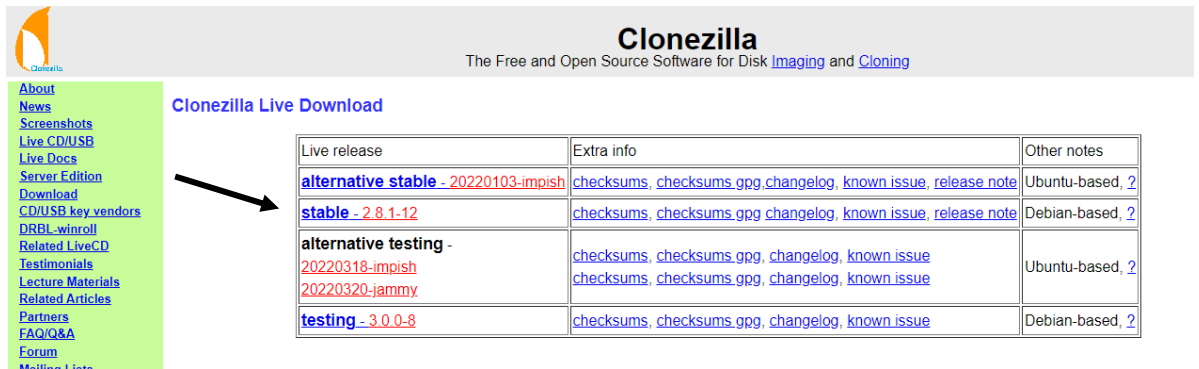
Klas: 6IB

Schooljaar: 2021-2022



Image maken met CloneZilla

1. Ga naar de site van CloneZilla en download het ISO bestand
<https://clonezilla.org/downloads.php>

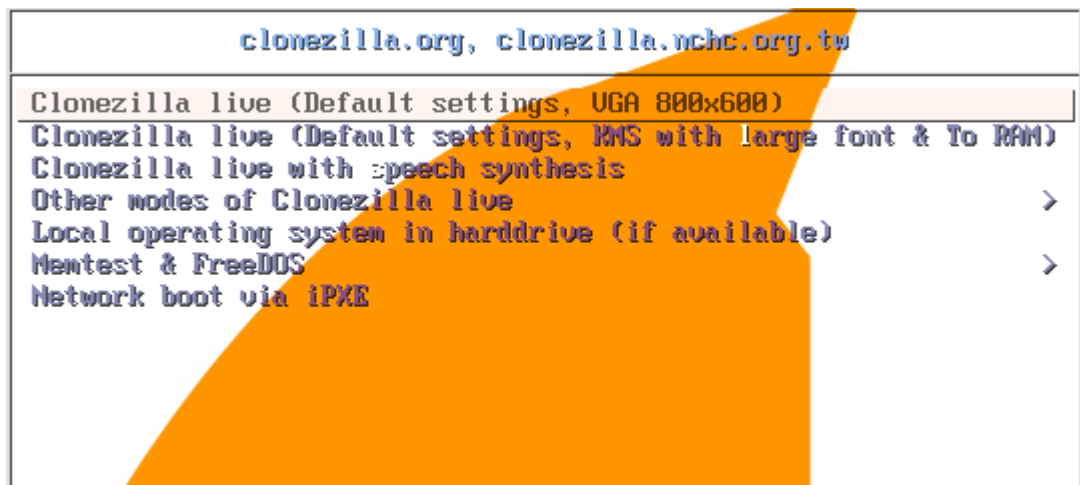


Clonezilla
The Free and Open Source Software for Disk [Imaging](#) and [Cloning](#)

Clonezilla Live Download

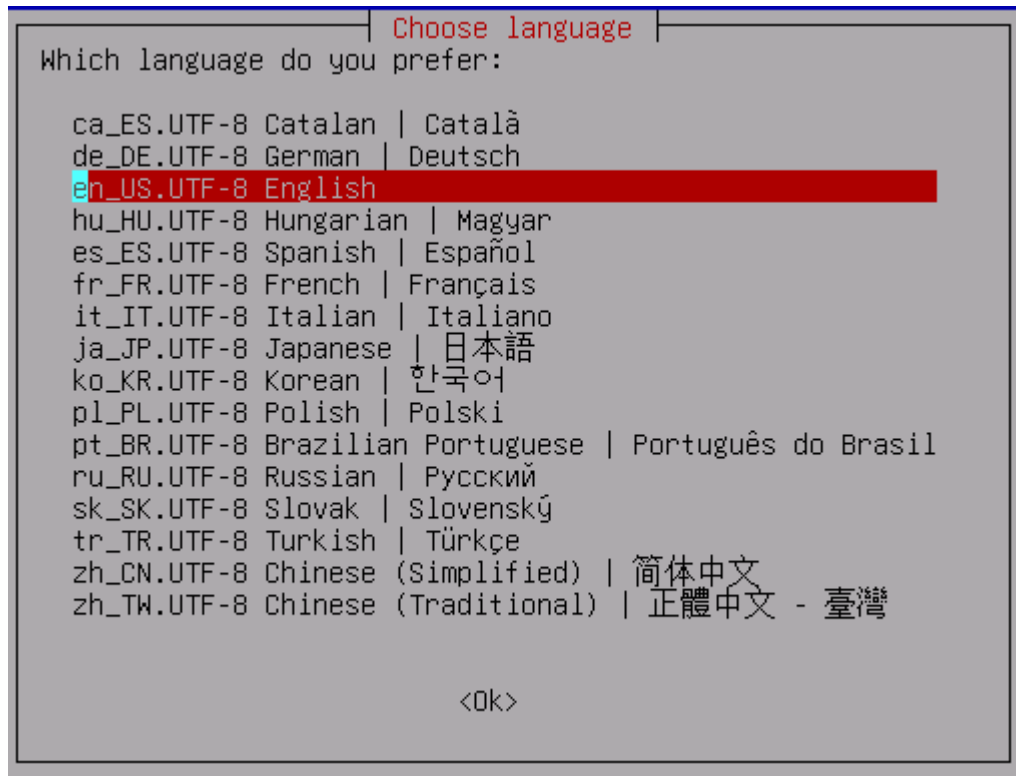
Live release	Extra info	Other notes
alternative stable - 20220103-impish	checksums , checksums.gpg , changelog , known issue , release note	Ubuntu-based, ?
stable - 2.8.1-12	checksums , checksums.gpg , changelog , known issue , release note	Debian-based, ?
alternative testing - 20220318-impish 20220320-jammy	checksums , checksums.gpg , changelog , known issue checksums , checksums.gpg , changelog , known issue	Ubuntu-based, ?
testing - 3.0.0-8	checksums , checksums.gpg , changelog , known issue	Debian-based, ?

2. Ga naar je VM en selecteer je Virtuele machine
3. Je gaat naar instellingen en dan naar Opslag, hier ga je een nieuwe VDI-opslag maken van 16GB
4. Je start je Windows VM op en ga naar partities
5. Hier ga je je nieuw opslag toewijzen aan je VDI
6. Ga naar je aanmeldingsopties en zet je automatische configuratie uit
7. Hierna kan je je VM afsluiten
8. Je zet je ISO bestand van CloneZilla in je opslag
9. Je CloneZilla start op en je kiest de bovenste optie.

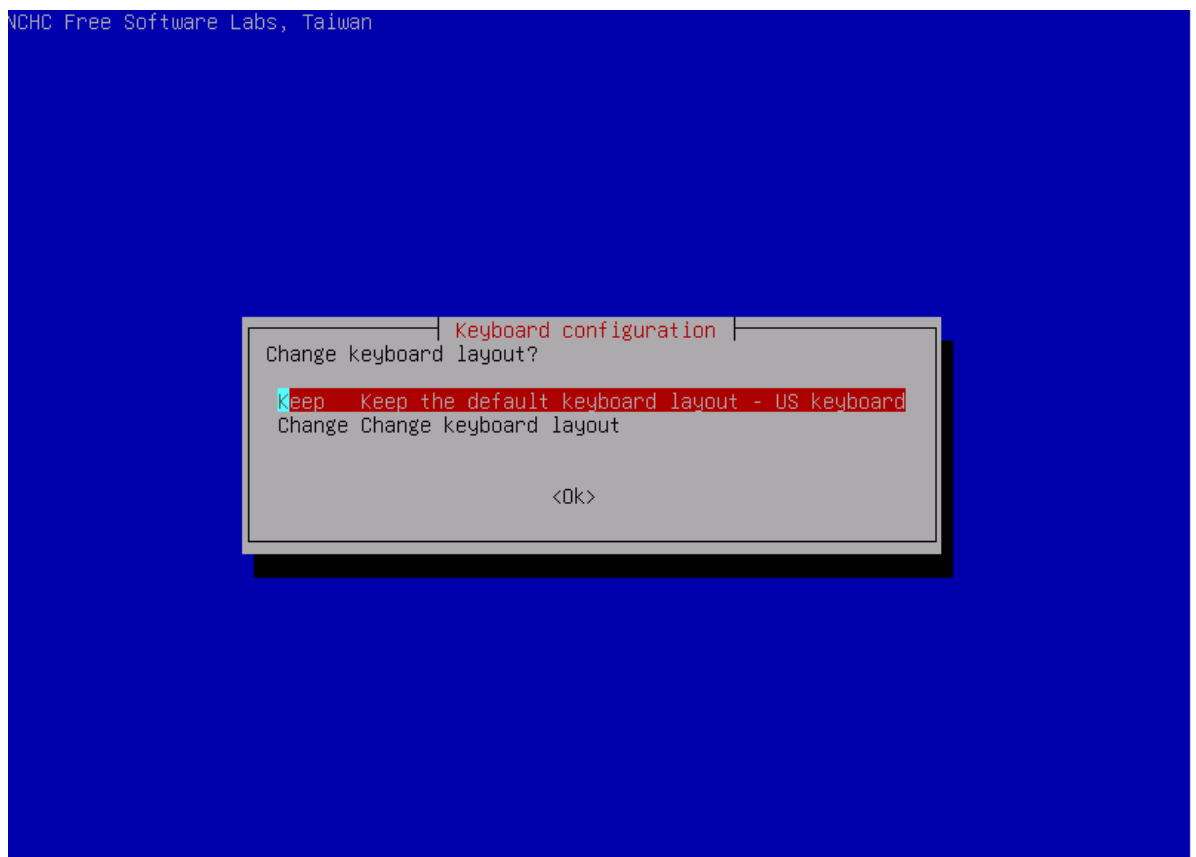


```
clonezilla.org, clonezilla.nchc.org.tw
Clonezilla live (Default settings, UGA 800x600)
Clonezilla live (Default settings, BIOS with large font & To RAM)
Clonezilla live with speech synthesis
Other modes of Clonezilla live >
Local operating system in harddrive (if available)
Mentest & FreeDOS >
Network boot via IPXE
```

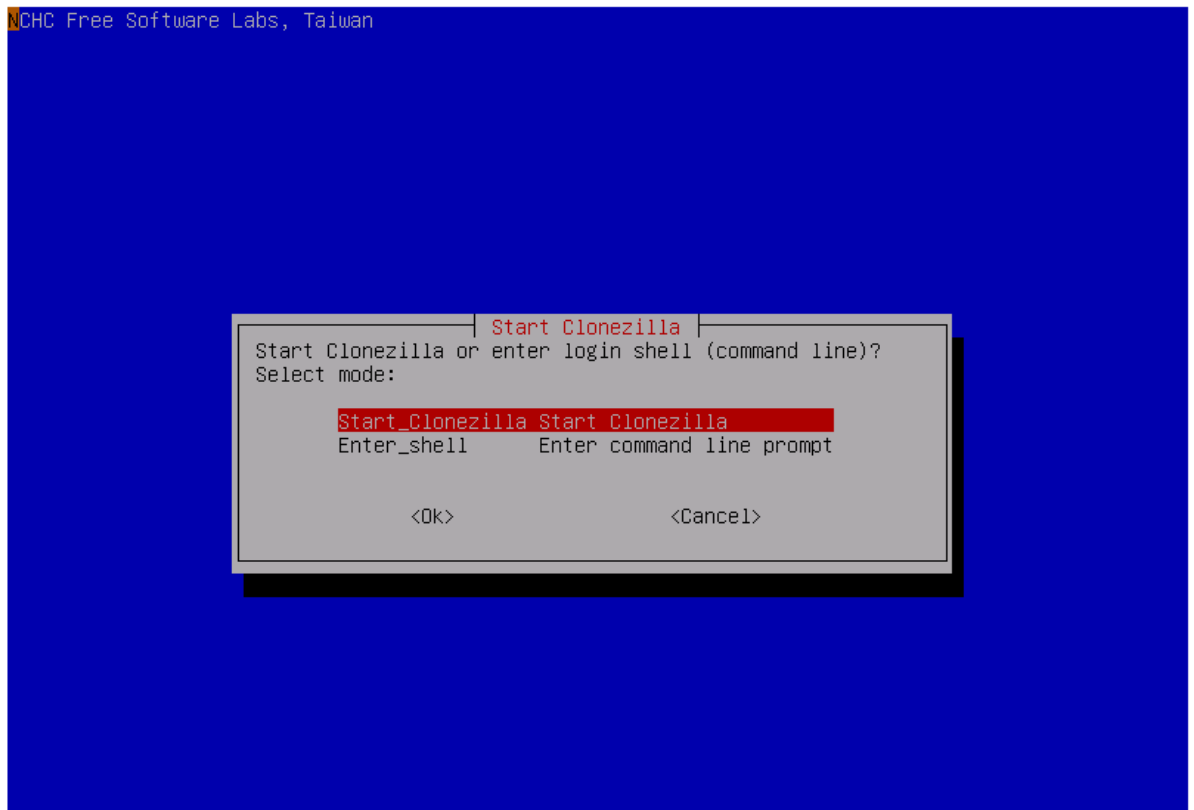
10. Hierna kies je je gewenste taal



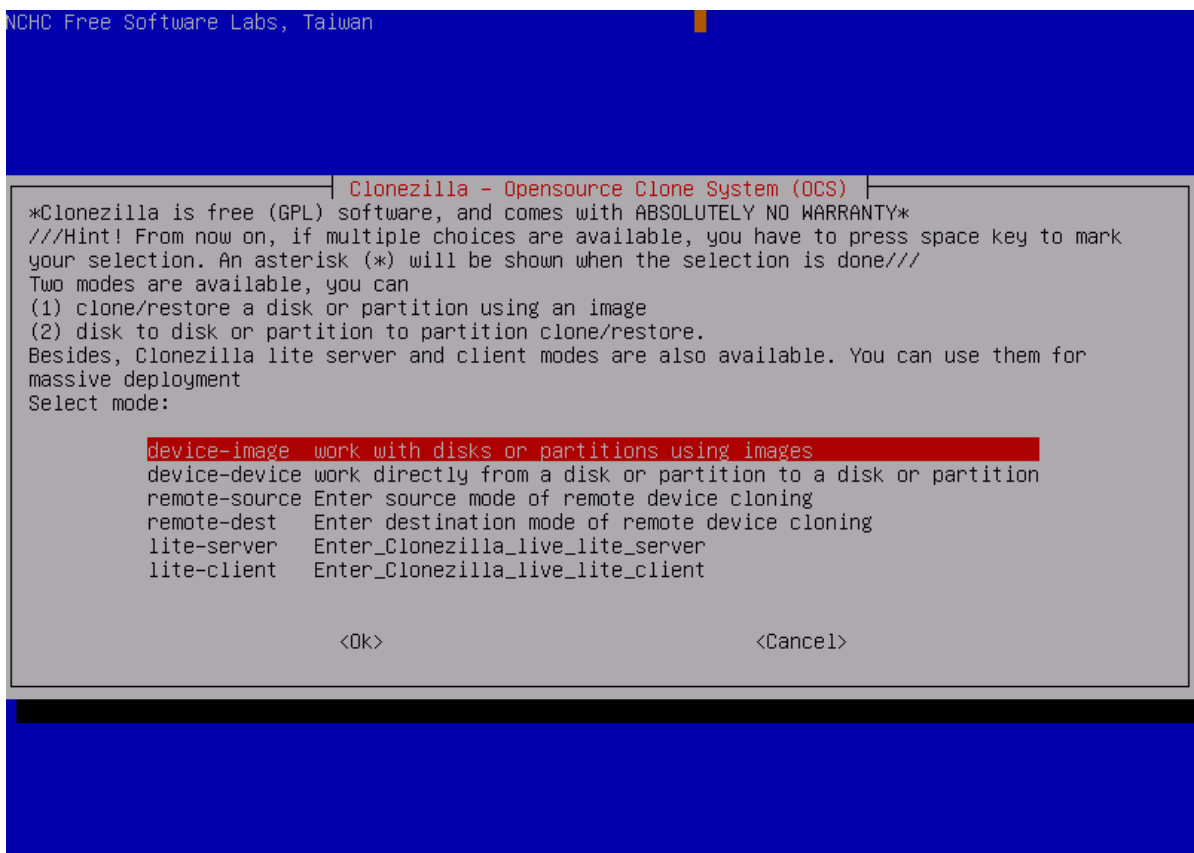
11. Hierna moet je je toetsenbord kiezen. LET OP! Dit staat in QWERTY



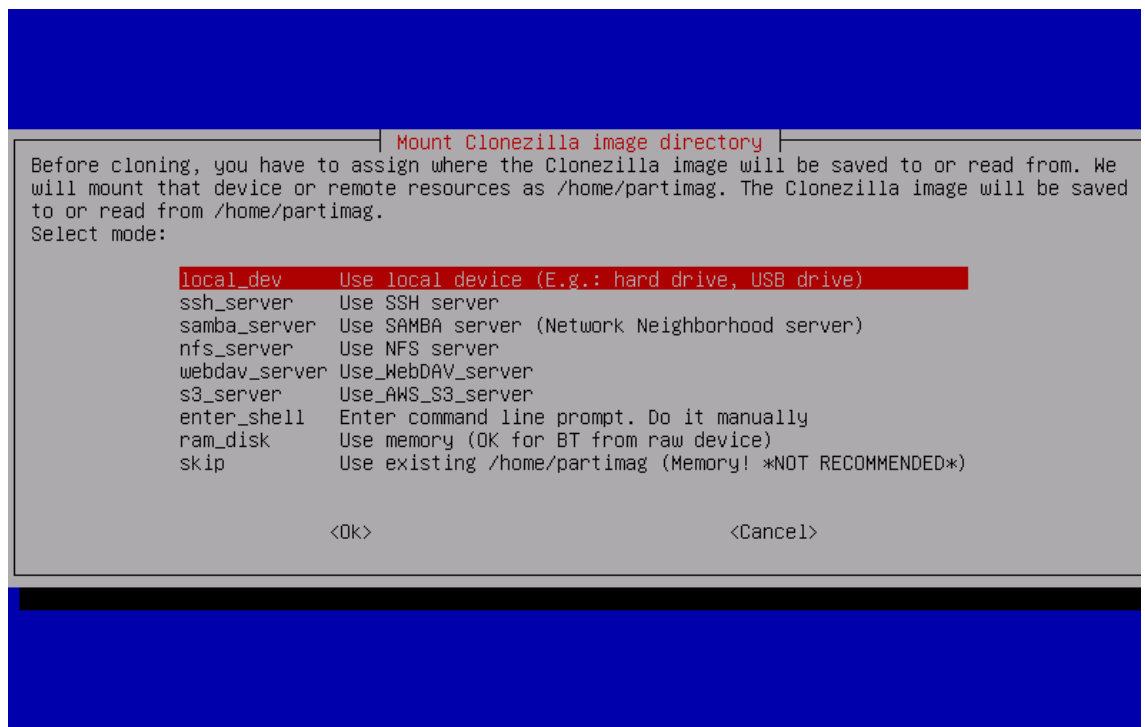
12. Na dat je je toetsenbord hebt ingesteld ga je je CloneZilla starten



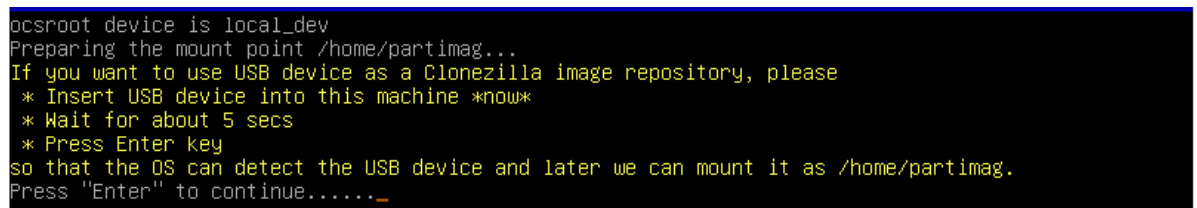
13. Na dit scherm moet je een optie kiezen, hier kies je de optie: Device to image



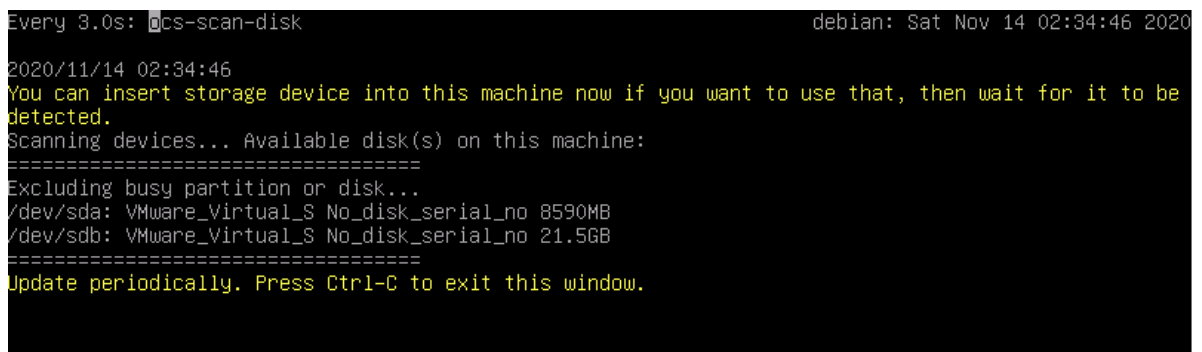
14. Hierna kies je de bovenste optie, omdat je je image op een lokale schijf gaat opslaan



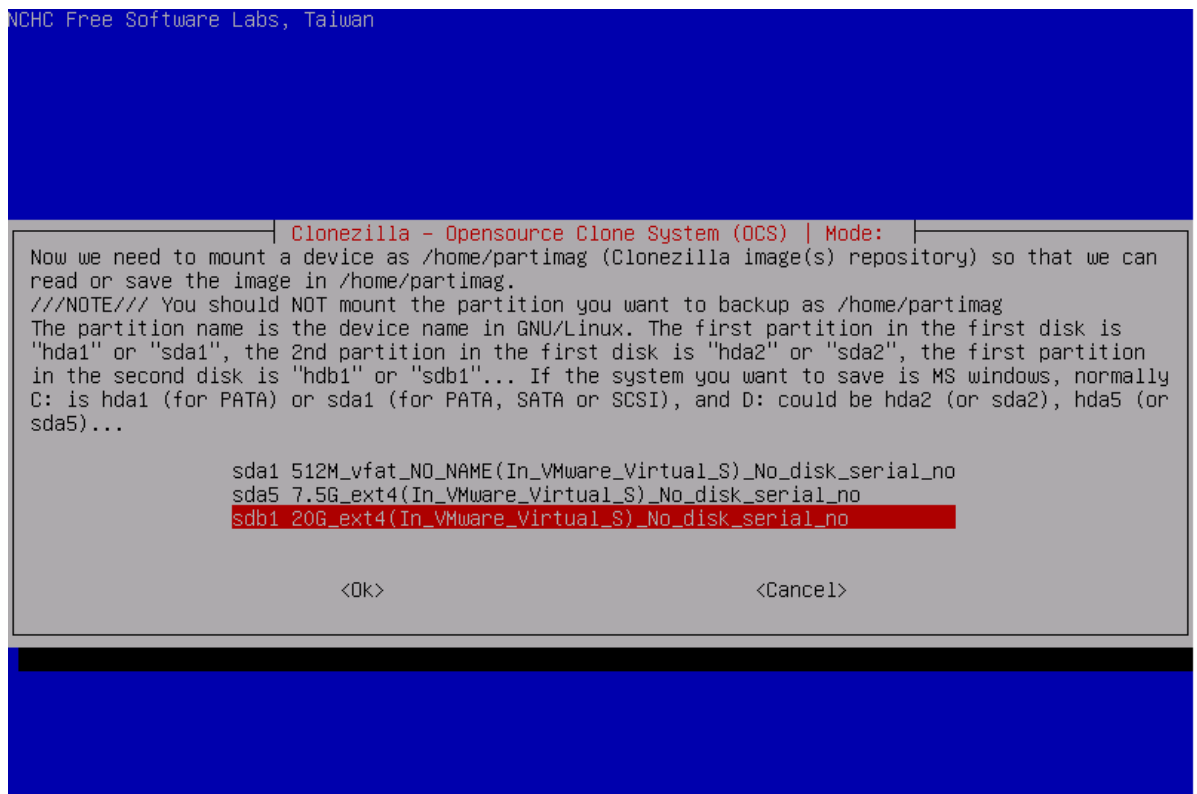
15. Als je deze optie hebt geselecteerd ga je een melding onderaan krijgen. Je hoeft enkel op enter te drukken



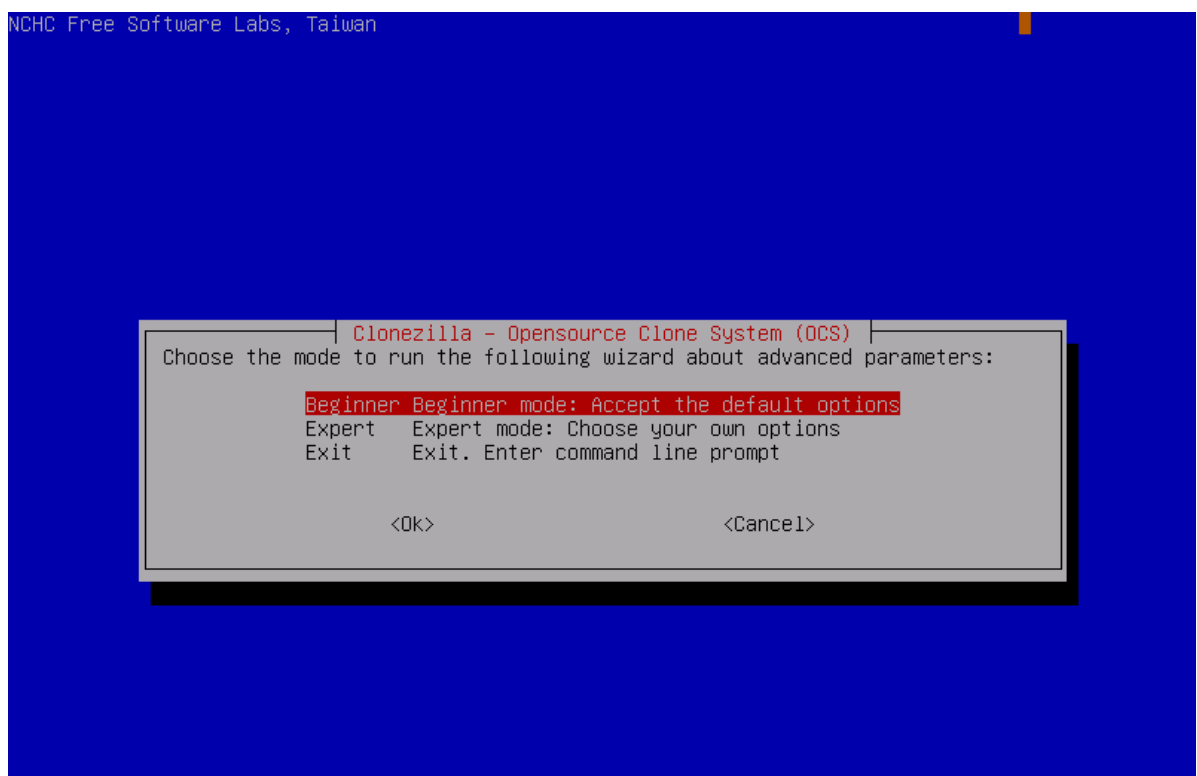
16. CloneZilla gaat dan de beschikbare schijven zoeken. Om de melding te sluiten moet je CTRL+C doen



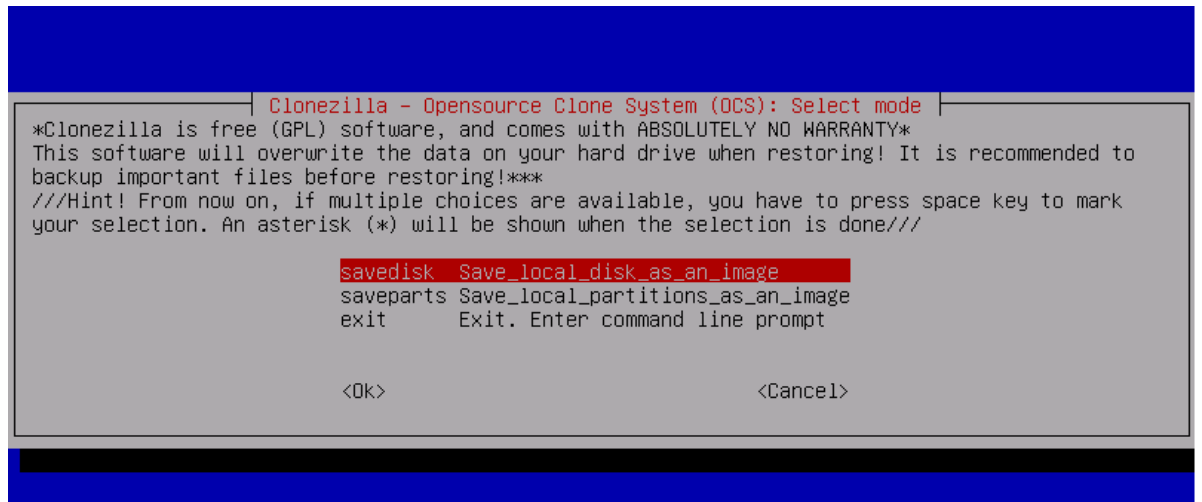
17. Als CloneZilla je schijven heeft gevonden moet je de schijf selecteren waarom je je image wilt opslaan



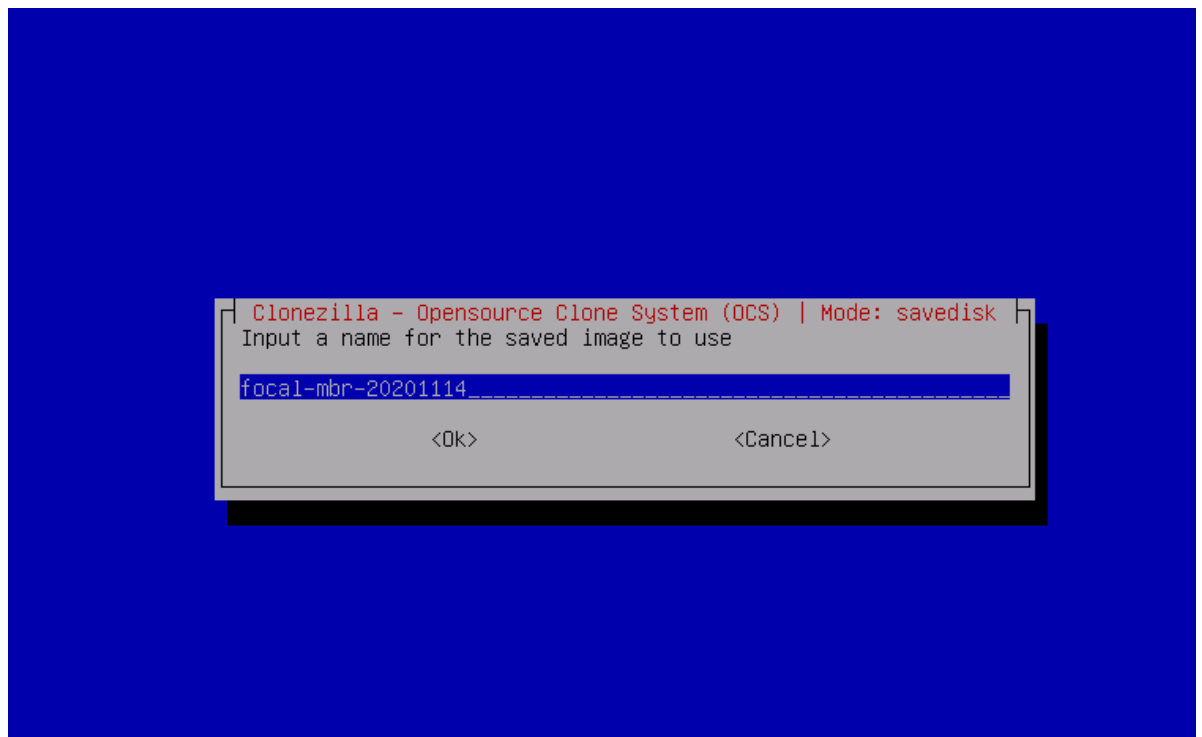
18. Wanneer we de gewenste schijf hebben geselecteerd gaan we naar het volgende scherm. Hier ga je "beginner mode" kiezen, CloneZilla gaat je dan volledig begeleiden



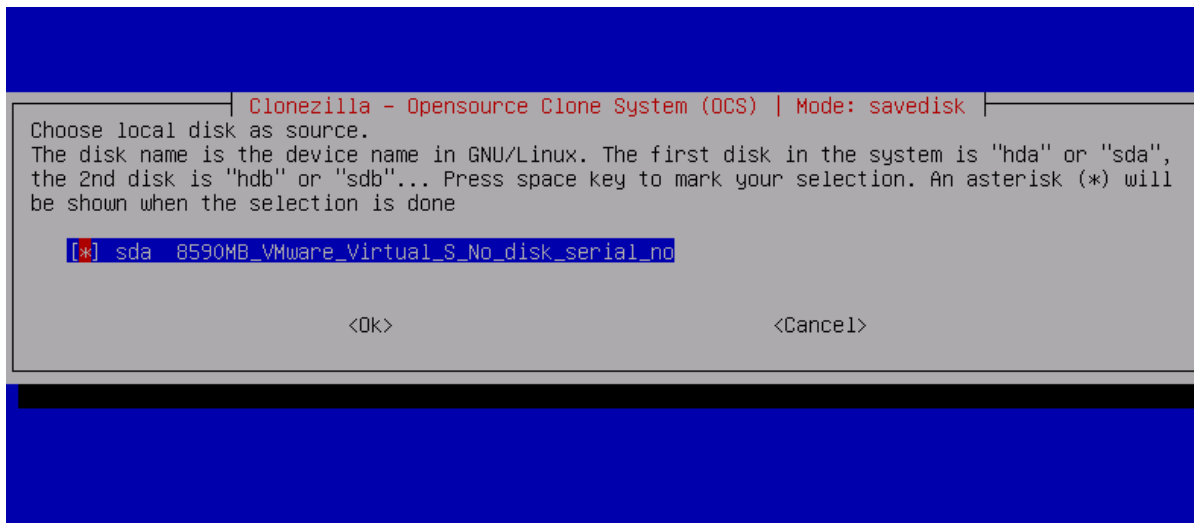
19. Na deze stap gaan we het lokale bestand opslaan als image



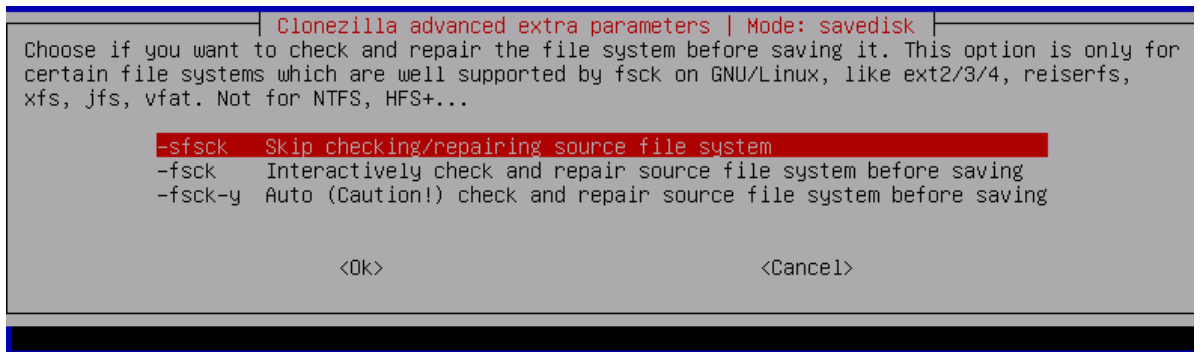
20. Je gaat je image een naam geven



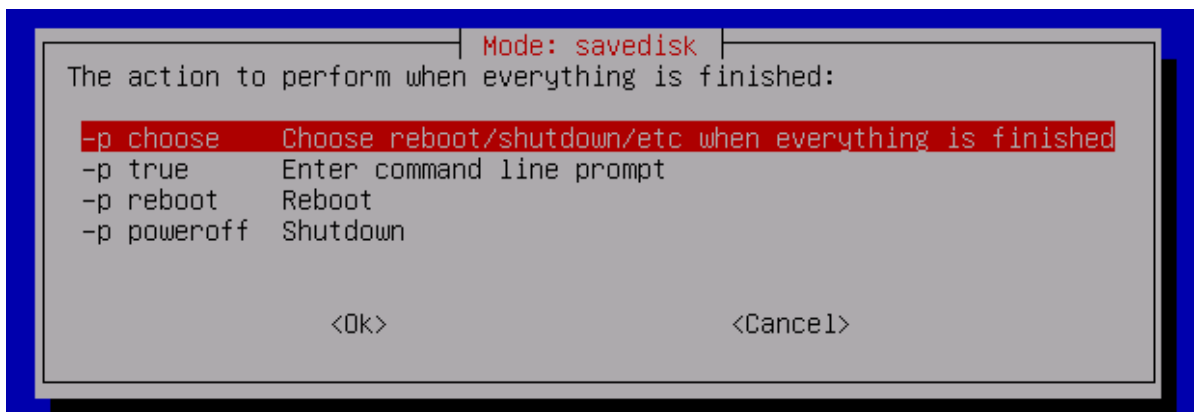
21. We selecteren nogmaals de disk waarop we de image willen opslaan(bij u kan deze een andere naam hebben)



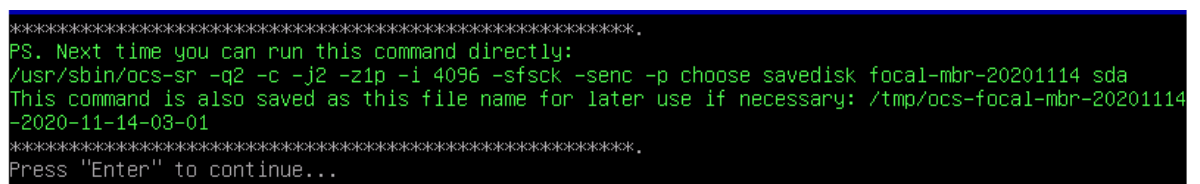
22. We kiezen de SFCK optie bij het volgende scherm



23. Bij het volgende scherm kiezen we voor "-P choose"



24. We krijgen weer een melding onderaan in het scherm. Druk weer op ENTER



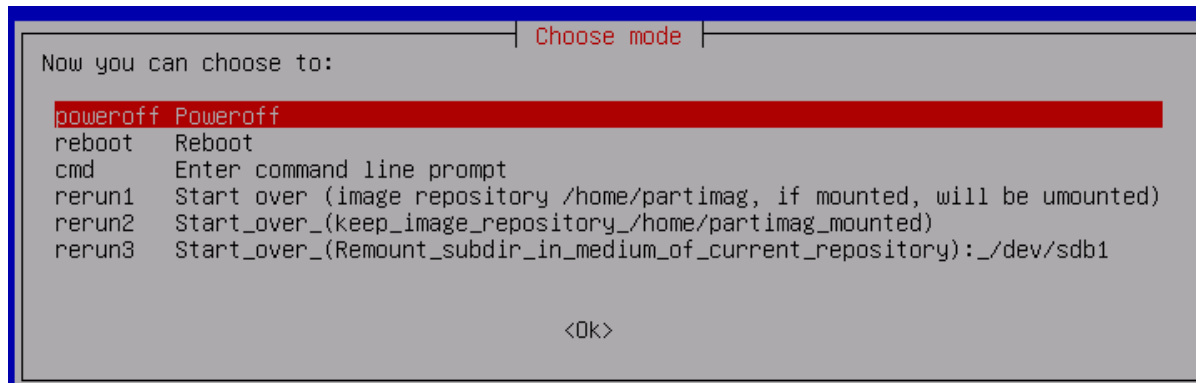
25. Hierna gaat je gele tekst zien. En onder deze tekst kan je kiezen tussen "y/n"
kies y

```
*****
PS. Next time you can run this command directly:
/usr/sbin/ocs-sr -q2 -c -j2 -zlp -i 4096 -sfsck -senc -p choose savedisk focal-mbr-20201114 sda
This command is also saved as this file name for later use if necessary: /tmp/ocs-focal-mbr-20201114-2020-11-14-03-01
*****
Press "Enter" to continue...
Activating the partition info in /proc... done!
Selected device [sda] found!
The selected devices: sda
Searching for data/swap/extended partition(s)...
Excluding busy partition or disk...
Unmounted partitions (including extended or swap): sda1 sda2 sda5
Collecting info... done!
The data partition to be saved: sda1 sda5
The extended partition to be saved: sda2
Activating the partition info in /proc... done!
Selected device [sda1] found!
Selected device [sda5] found!
The selected devices: sda1 sda5
Getting /dev/sda1 info...
Getting /dev/sda5 info...
*****
The following step is to save the hard disk/partition(s) on this machine as an image:
*****
Machine: VMware Virtual Platform
sda (8590MB_VMWare_Virtual_S_No_disk_serial_no)
sda1 (512M_vfat_NO_NAME(In_VMWare_Virtual_S)_No_disk_serial_no)
sda5 (7.5G_ext4(In_VMWare_Virtual_S)_No_disk_serial_no)
*****
-> "/home/partimag/focal-mbr-20201114".
Are you sure you want to continue? (y/n) y_
```

Als u hier een foutmelding krijgt moet u het volgende doen:

1. U sluit CloneZilla af
2. U gaat terug naar u Windows10
3. U gaat naar de CMD en opent deze in administrator
4. In CMD typt u: powercfg -h off
5. Dan gaat u naar aanmeldopties en schakelt u "Configuratie van mijn apparaat automatisch voltooiën op basis van mijn aanmeldingsgegevens na een update of herstart" uit
6. Dan gaat u terug naar de CMD en typt u: shutdown -p
7. Nu gaat u terug u CloneZilla opstarten en begint u weer vanaf stap 1

29. Hierna kiezen we "PowerOff"



30. Je moet nog eens op ENTER drukken om het te verifiëren.

31. Ziezo je image is klaar voor gebruik