
Installation Guide

Linux Mint

apr 24, 2024

1	Kies de juiste editie	3
2	Verifieer uw ISO-beeldbestand	7
3	Het opstartbaar medium maken	9
4	Linux Mint opstarten	13
5	Linux Mint installeren	15
6	Stuurprogramma's voor apparatuur	23
7	Multimedia-codecs	25
8	Taalondersteuning	27
9	Momentopnamen van systeem	29
10	EFI	35
11	Opstartopties	39
12	Meervoudige opstart	43
13	Schijfindeling	47
14	Voorinstallatie van Linux Mint (OEM-installatie)	49
15	Waar hulp te vinden	51

Linux Mint bestaat in de vorm van een ISO-beeldbestand (een .iso-bestand), dat gebruikt kan worden voor een opstartbare DVD of een opstartbaar USB-staafje.

Deze gids zal u helpen om het juiste ISO-beeldbestand binnen te halen, uw opstartbaar medium te maken en Linux Mint te installeren op uw computer.



Kies de juiste editie

U kunt Linux Mint binnenhalen vanaf de [Linux Mint website](#).

Lees het onderstaande om te kiezen welke editie en architectuur het beste voor u zijn.

1.1 Cinnamon, MATE of Xfce?

Linux Mint heeft drie verschillende edities, waarvan elk een eigen werkomgeving heeft.

Cinnamon	De modernste, vernieuwendste en functierijkste werkomgeving
MATE	A more traditional, and faster desktop
Xfce	The most lightweight desktop

De populairste editie van Linux Mint is de Cinnamon-editie. Cinnamon werd oorspronkelijk ontworpen voor en door Linux Mint. Hij is handig, mooi en vol met nieuwe functies.

Linux Mint is also involved in the development of MATE, a classic desktop environment which is the continuation of GNOME 2, Linux Mint's default desktop between 2006 and 2011. Although it misses a few features and its development is slower than Cinnamon's, MATE uses less resources and can run faster on older computers.

Xfce is een lichtgewicht-werkomgeving. Hij ondersteunt niet zoveel eigenschappen als Cinnamon of MATE, maar hij is extreem stabiel en gebruikt erg weinig systeemkracht.

Natuurlijk zijn alle drie werkomgevingen goed en is Linux Mint trots op elke editie. Alhoewel er bij de ene editie meer functies en betere ondersteuning zijn dan bij de andere, en de ene sneller loopt dan de andere: het zijn allemaal goede alternatieven. De keuze van uw editie is eerder een kwestie van smaak.

Afgezien van de functies en prestaties zijn Cinnamon, MATE en Xfce drie verschillende werkomgevingen met andere menu's, andere bedieningspanelen en ander instellingsgereedschap. De goede keuze is die waarbij u zich thuis voelt.

Als u twijfelt bij het kiezen van de werkomgeving, begin dan met de Cinnamon-editie. Probeer ze eventueel allemaal eens uit, als u daarvoor de tijd heeft. Alle drie hebben ze hun eigen publiek binnen de Linux Mint-gemeenschap en ze zijn allemaal heel populair.

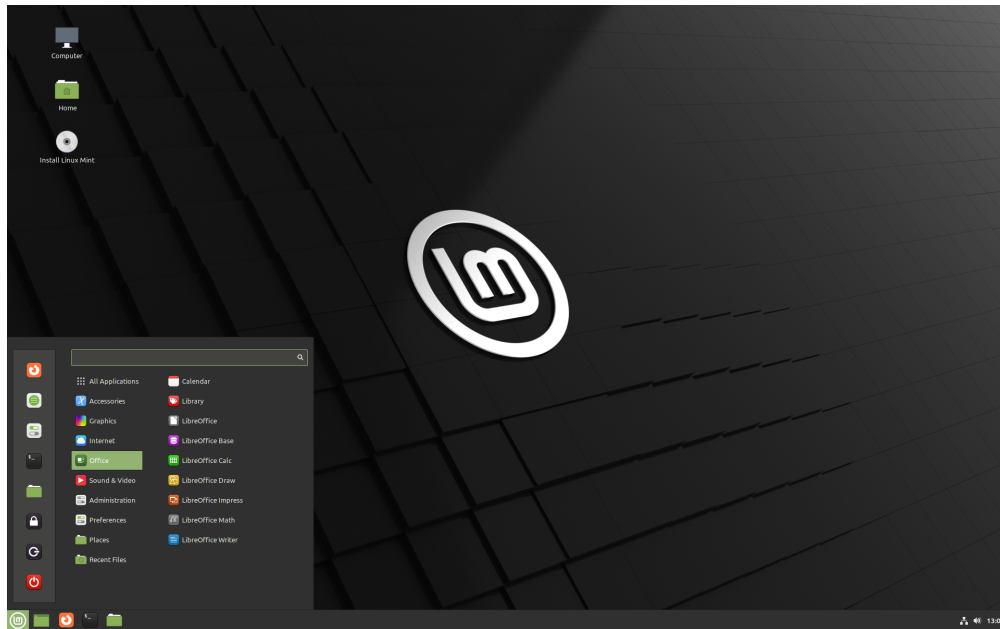


Fig. 1: Cinnamon

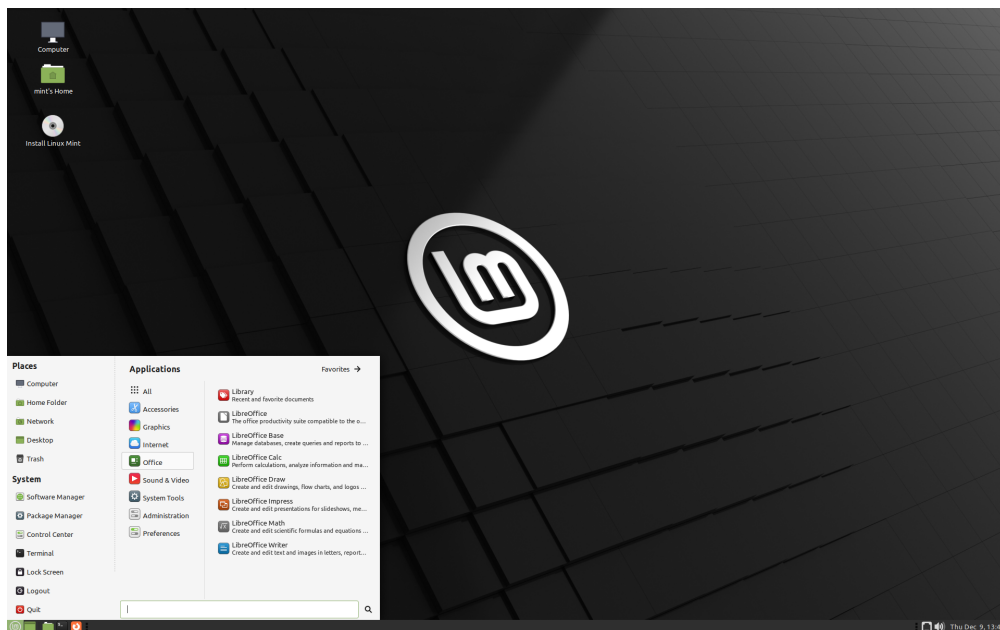


Fig. 2: MATE

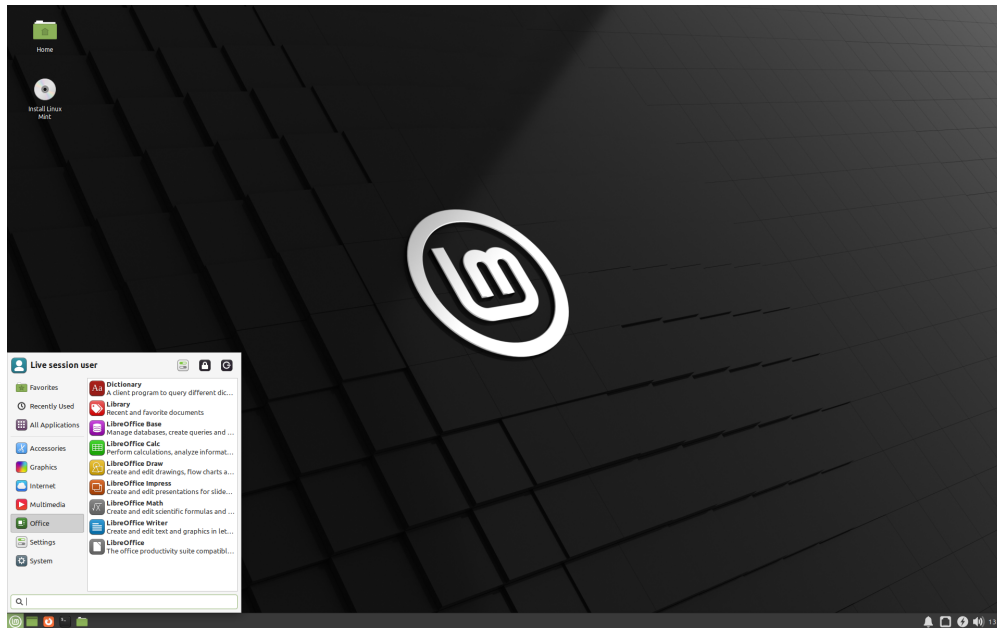


Fig. 3: Xfce

1.2 32-bits of 64-bits?

From version 20 onward, only 64-bit is available.

The 32-bit ISO images on prior versions are provided for compatibility with older computers. 32-bit processors are extremely rare nowadays and most computers are able to run in 64-bit. If your computer was manufactured after 2007, you probably have a 64-bit processor.

Als u in het bezit bent van een oude computer, en u twijfelt of die in 64-bits kan draaien, lees dan [X86 Chronology](#) (in het Engels).

Tip: U kunt altijd proberen om op te starten met Linux Mint 64-bits. Er kan niets ernstigs gebeuren als uw computer die niet ondersteunt: er volgt enkel een foutmelding.

Notitie: If you cannot boot or install Linux Mint because your hardware is too recent and is not properly detected see the [Edge ISO Images](#) chapter in the Linux Mint User Guide for an alternative ISO.

Verifieer uw ISO-beeldbestand

Het is belangrijk om de juistheid, integriteit en authenticiteit van uw beeldbestand (ISO) te verifiëren.

De integriteitscontrole bevestigt dat uw ISO-bestand correct werd binnengehaald en dat uw lokale bestand een exacte kopie is van datzelfde bestand op de downloadservers. Een fout tijdens het binnenhalen zou kunnen resulteren in een corrupt bestand en zou kunnen leiden tot willekeurige fouten tijdens de installatie.

De authenticiteitscontrole bevestigt dat het beeldbestand (ISO) dat u binnenhaalde ondertekend werd door Linux Mint, en aldus dat het geen gewijzigde of kwaadwillige andere versie is, die is gemaakt door iemand anders.

2.1 Haal de SHA256-controlesommen binnen die aangeboden worden door Linux Mint

Alle [spiegelservers](#) bevatten de ISO-beeldbestanden, een `sha256sum.txt`-bestand en een `sha256sum.txt.gpg`-bestand. U zou deze bestanden moeten kunnen vinden op dezelfde plaats als de plaats waar u het ISO-beeldbestand van binnenhaalde.

Als u deze niet kan vinden, zoek dan de [Heanet-spiegelserver](#) en klik op de Linux Mintversie die u binnenhaalde.

Haal zowel `sha256sum.txt` als `sha256sum.txt.gpg` binnen.

Do not copy their content, use “right-click->Save Link As...” to download the files themselves and do not modify them in any way.

2.2 Integriteitscontrole

Om de integriteit te controleren van uw lokale ISO-bestand, genereert u daarvan de SHA256sum en vergelijkt u deze met de som in `sha256sum.txt`.

```
sha256sum -b yourfile.iso
```

Hint: If you are using Windows follow the tutorial [How to verify the ISO image on Windows](#).

Als de controlesom overeenkomt, dan werd uw ISO-beeldbestand correct binnengehaald. Als dat niet zo is, dan moet u het bestand opnieuw binnenhalen.

2.3 Authenticiteitscontrole

Om de authenticiteit te verifiëren van `sha256sum.txt`, moet u de handtekening van `sha256sum.txt.gpg` controleren door de onderstaande stappen uit te voeren.

2.3.1 Importeer de ondertekeningssleutel van Linux Mint:

```
gpg --keyserver hkp://keyserver.ubuntu.com:80 --recv-key "27DE B156 44C6 B3CF 3BD7 D291 300F 846B A25B AE09"
```

Notitie: Indien gpg klaagt over de key ID, probeer dan in plaats daarvan de volgende opdrachten:

```
gpg --keyserver hkp://keyserver.ubuntu.com:80 --recv-key A25BAE09
gpg --list-key --with-fingerprint A25BAE09
```

Check the output of the last command, to make sure the fingerprint is 27DE B156 44C6 B3CF 3BD7 D291 300F 846B A25B AE09 (with or without spaces).

2.3.2 Controleer de authenticiteit van ‘sha256sum.txt’:

```
gpg --verify sha256sum.txt.gpg sha256sum.txt
```

De uitvoer van de laatste opdracht zou u moeten vertellen dat de bestandshandtekening goed is en dat het was ondertekend met de A25BAE09-sleutel.

Notitie: GPG zou u kunnen waarschuwen dat de Linux Mint-handtekening niet wordt vertrouwd door uw computer. Dit wordt verwacht en is volkomen normaal.

Het opstartbaar medium maken

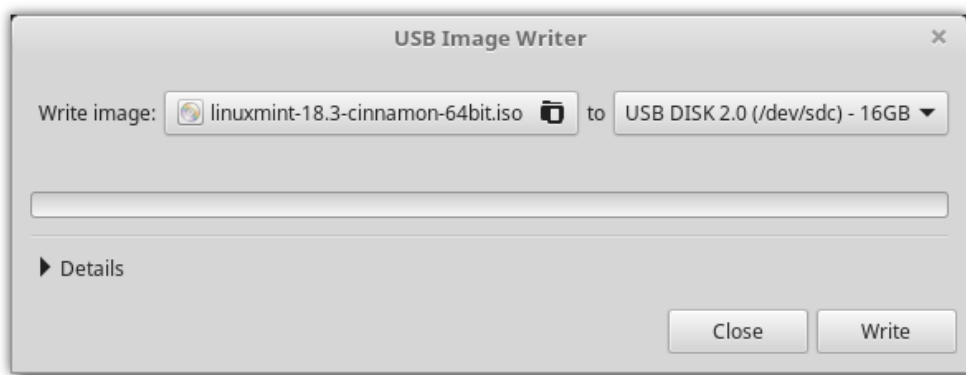
De makkelijkste manier om Linux Mint te installeren is met behulp van een USB-geheugenstaafje.

Als u niet kunt opstarten vanaf een USB-geheugenstaafje, kunt u een DVD gebruiken.

3.1 Hoe een opstartbaar USB-staafje te maken

3.1.1 In Linux Mint

Rechtsklik het ISO-bestand, en kies *Open met Schijfkopieschrijver*, of start *Menu → Hulpmiddelen → Schijfkopieschrijver voor USB*.



Kies uw USB-apparaat en klik op *Schrijven*.

3.1.2 In Windows, Mac OS, of andere Linuxdistributies

Download [Etcher](#), install it and run it.

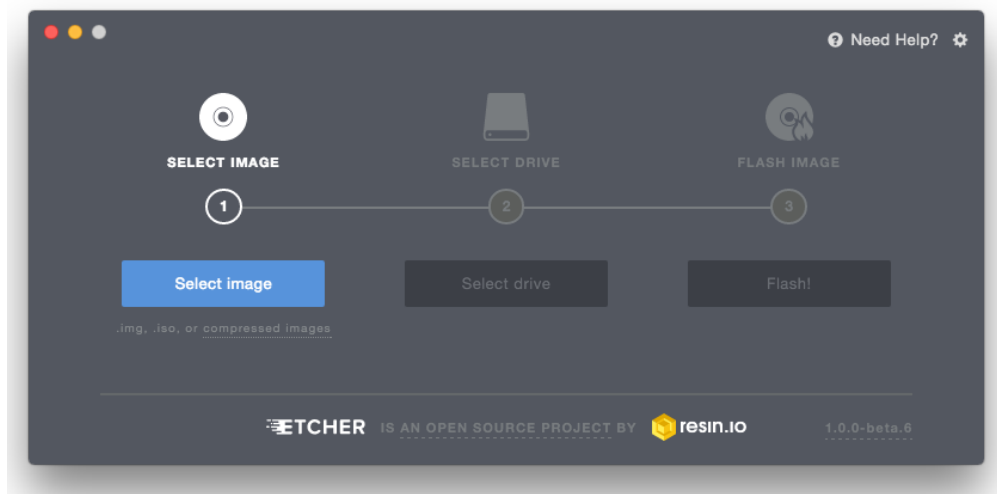


Fig. 1: Etcher gebruiken

Klik op *Kies beeldbestand* en kies uw ISO-bestand.

Klik op *Kies station* en kies uw USB-staafje.

Klik op *Flash!*.

3.2 Hoe een opstartbare DVD te maken

Optische schijven zijn traag en het branden is gevoelig voor fouten.

Notitie: Om problemen te voorkomen is het 't beste om te branden op de laagst mogelijke snelheid.

Waarschuwing: Brand de inhoud van het ISO-bestand op de DVD, niet het ISO-bestand zelf. Wanneer dit gereed is, zouden er mappen op de DVD moeten staan als *boot* en *casper*. Het mag geen DVD zijn waarop enkel het *.iso*-bestand staat.

3.2.1 In Linux

Installeer en gebruik *xfburn*.

3.2.2 In Windows

Rechtsklik het ISO-bestand en kies *Brand ISO-bestand*.

Om zeker te maken dat het ISO-bestand zonder fouten werd gebrand, kiest u *Verifieer schijf na branden*.

3.2.3 In Mac OS

Rechtsklik het ISO-bestand en kies *Brand ISO-bestand op schijf*.

Linux Mint opstarten

Nu u Linux Mint op een USB-staafje of DVD heeft gezet, kunt u de computer ermee opstarten.

1. Steek uw USB-staafje (of DVD) in de computer.
2. Start de computer opnieuw op.
3. Voordat uw computer uw huidige besturingssysteem (Windows, Mac OS, Linux) start, zou u uw BIOS laadscherm moeten zien. Kijk op dat scherm of in de documentatie van uw computer, welke toets u moet indrukken en laat uw computer opstarten vanaf uw USB-staafje of DVD.

Notitie: De meeste BIOS'en gebruiken een speciale toets waarmee u het opstartmedium kan kiezen, en waarmee u het BIOS-configuratiescherm kan kiezen (waarin u de opstartvolgorde kan selecteren). Afhankelijk van het BIOS zijn deze toetsen: Escape, F1, F2, F8, F10, F11, F12, of Delete. Gewoonlijk wordt deze informatie kort getoond tijdens het opstarten.

Hint: Bij Macs houdt u de toets Alt of Option ingedrukt nadat het opstartgeluid weerklonk.

4. De Linux Mint-ISO kan zowel worden opgestart in EFI- als in BIOS-modus. In EFI-modus wordt er een grub-menu getoond; in BIOS-modus wordt er een isolinux-menu getoond.
5. Druk op de Enter- toets bij één van deze menu's om Linux Mint op te starten vanaf USB-staafje (of DVD).

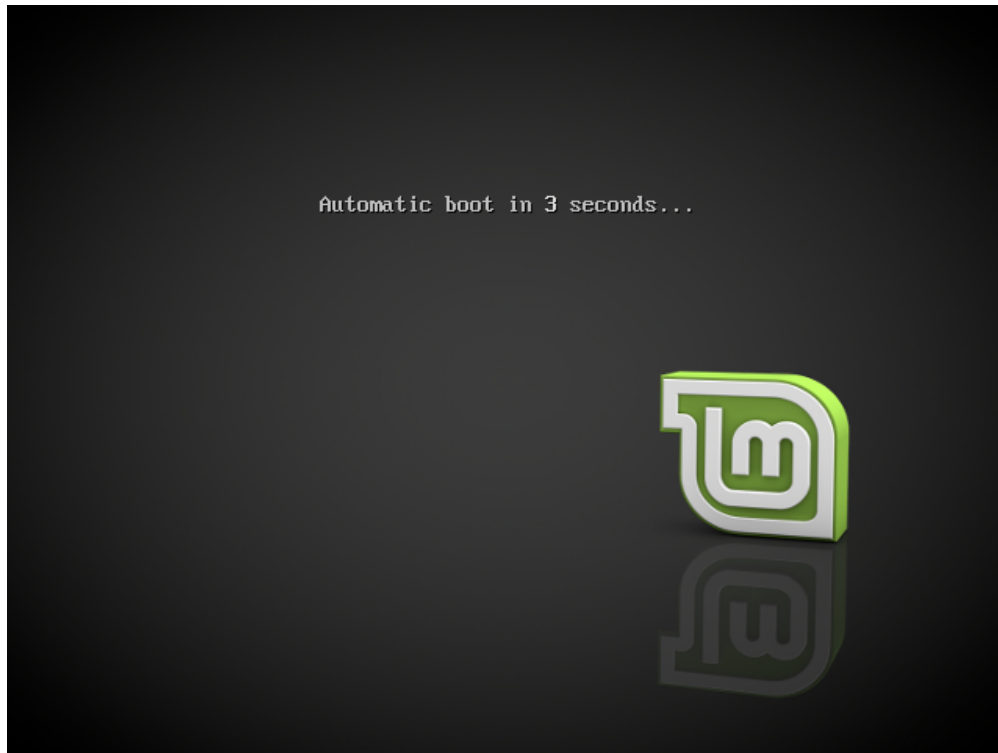


Fig. 1: Het isolinux-menu in BIOS-modus

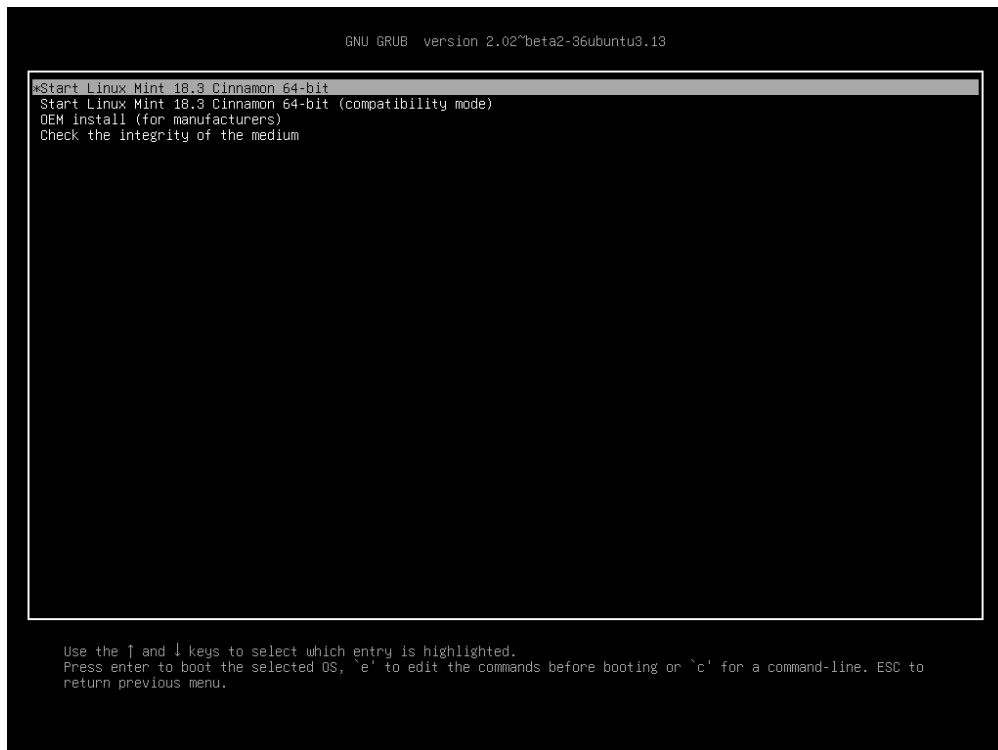


Fig. 2: Het Grubmenu in EFI-modus

5.1 De uitprobeersessie

Als u uw computer opstart vanaf USB-staafje (of DVD), dan start Linux Mint een uitprobeersessie. Het logt u automatisch in als een gebruiker met de naam `mint`, en geeft u een werkomgeving met een snelkoppeling naar het installatieprogramma op het bureaublad:

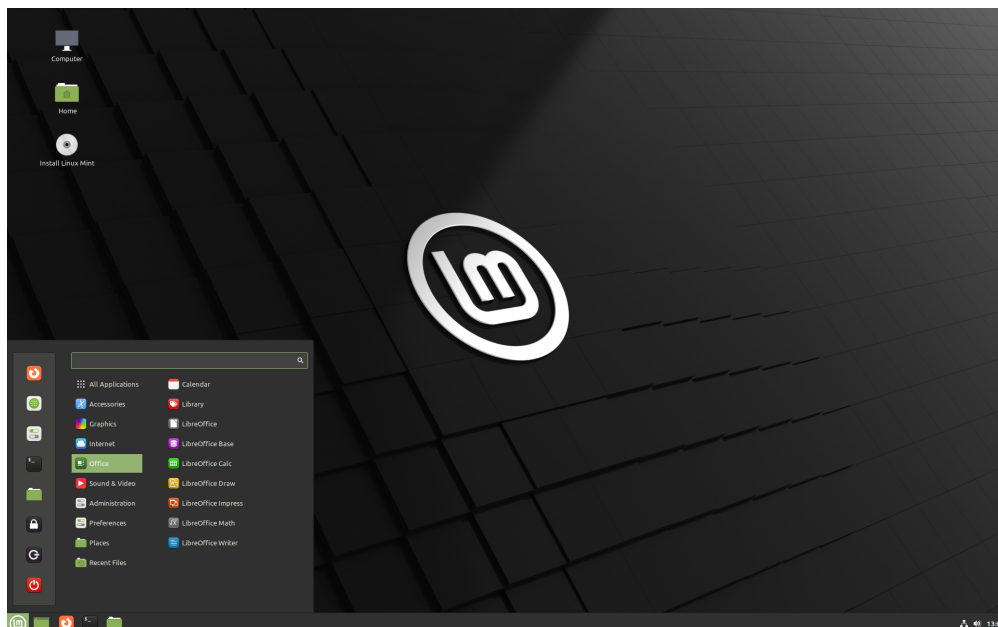


Fig. 1: De uitprobeersessie van Linux Mint

De uitprobeersessie is vergelijkbaar met een normale sessie (bijv. met Linux Mint wanneer die permanent geïnstalleerd werd op de computer), maar met de volgende uitzonderingen:

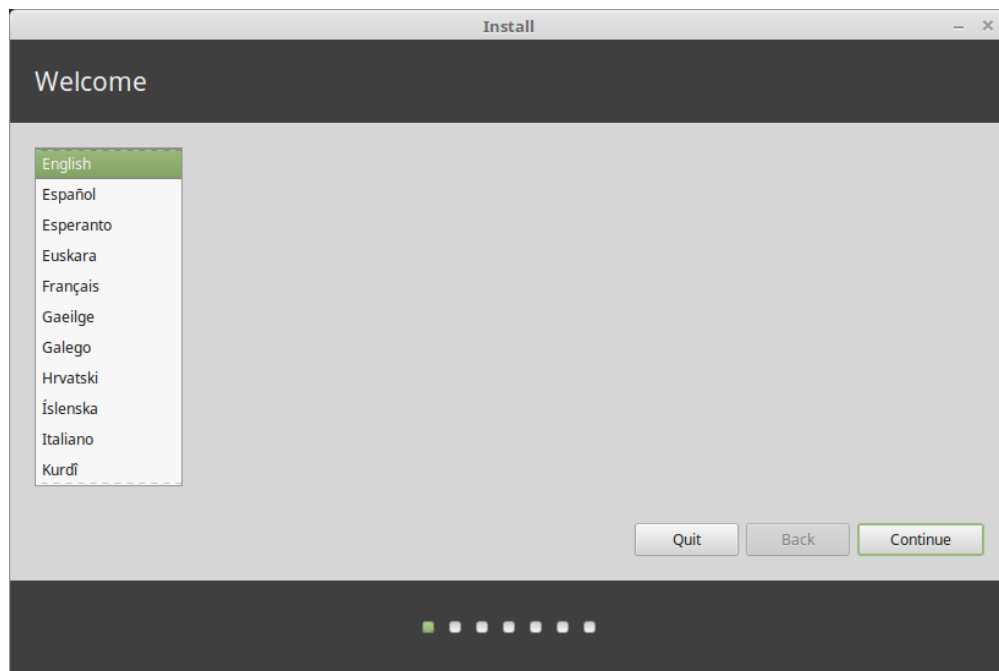
- De uitprobeersessie is trager (hij wordt geladen vanaf een USB-staafje of DVD in tegenstelling tot vanaf SSD of HDD).
- Veranderingen die u maakt in de uitprobeersessie zijn niet blijvend. Ze worden niet weggeschreven naar het USB-staafje (of DVD) en hebben geen invloed op het systeem dat wordt geïnstalleerd door het installatieprogramma.
- Bepaalde programma's zullen in de uitprobeersessie anders werken of helemaal niet (Timeshift, Flatpak, Bijwerkbeheer, Welkomtscherm, enz.).

Hint: De gebruikersnaam voor de uitprobeersessie is `mint`. Als u om een wachtwoord gevraagd wordt, drukt u op `Enter`.

5.2 Installatie van Linux Mint op de computer

Om Linux Mint permanent te installeren op uw computer:

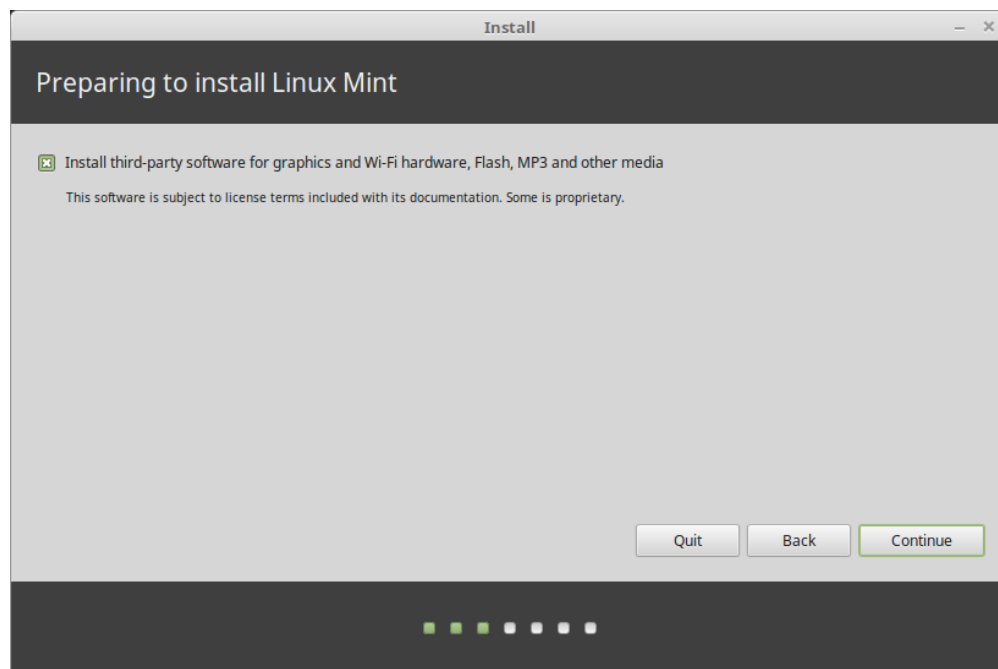
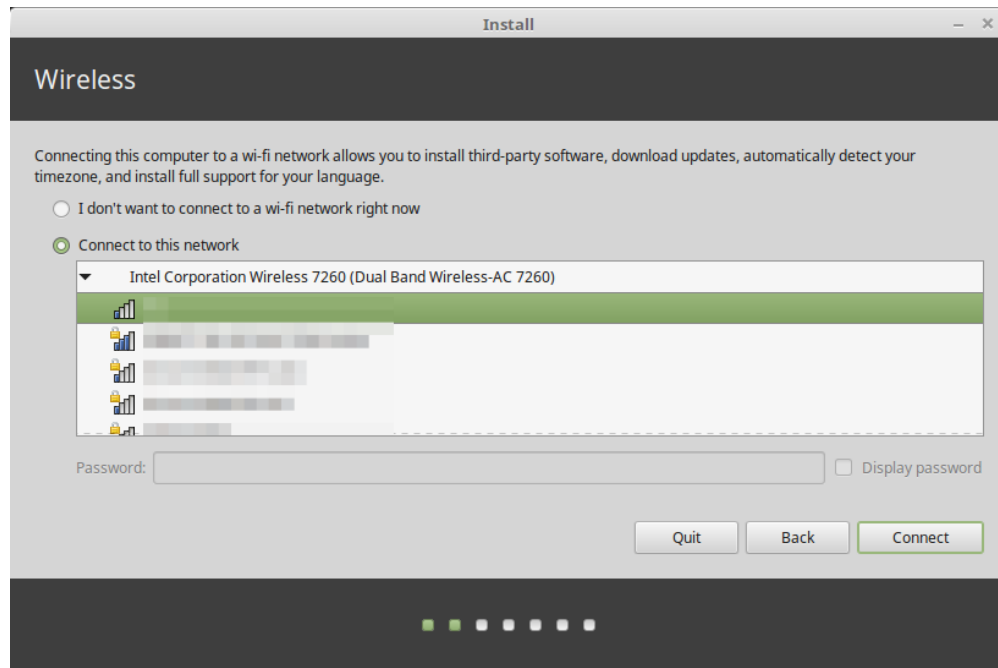
1. Dubbelklik *Installeer Linux Mint*.
2. Kies uw taal.

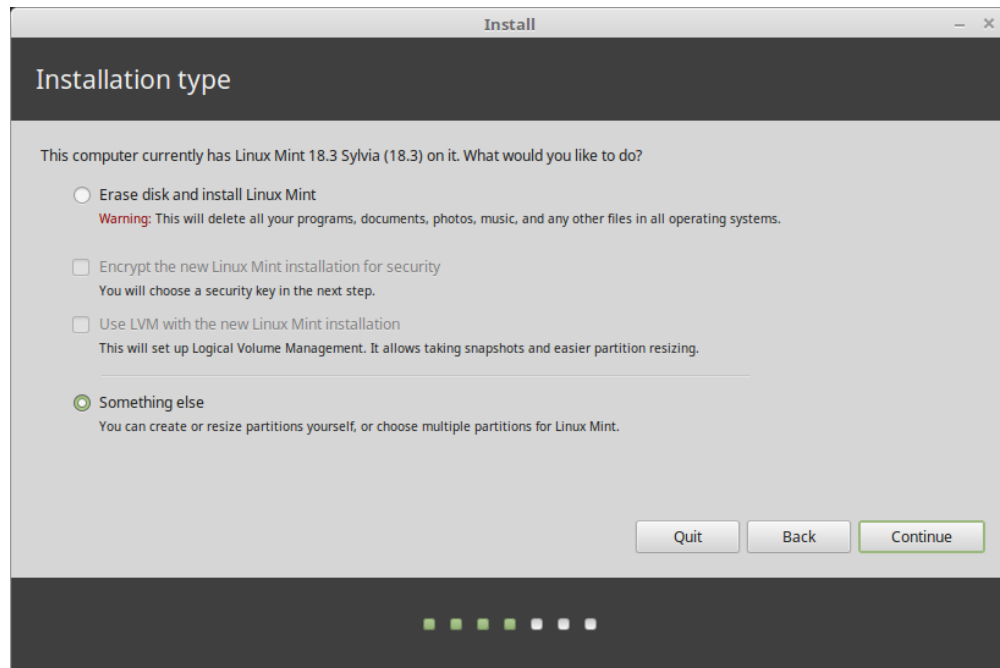


3. Verbind met het internet.
4. Als u verbonden bent met het internet kunt u het vakje 'Installeer multimediacodecs (etc.)' aanvinken.
5. Kies het installatietype.

Als u wilt dat Linux Mint het enige besturingssysteem is waarmee u de computer wilt opstarten, en alle gegevens van de harde schijf mogen gewist worden, dan kunt u *Wis harde schijf en installeer Linux Mint* kiezen.

Waarschuwing: *Versleutel de nieuwe Linux Mint-installatie voor veiligheid* verwijst naar volledige versleuteling van uw harde schijf. In dit stadium van de installatie werd uw toetsenbordindeling nog niet gekozen, dus werd het

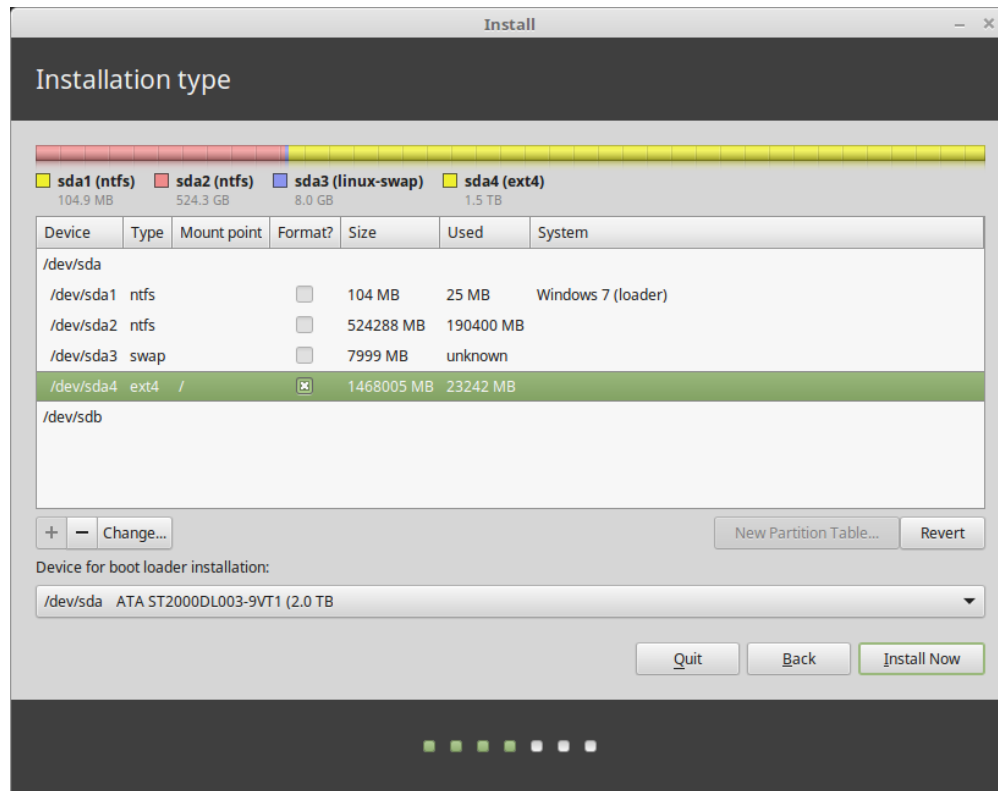




ingesteld op 'en_US'. Houd dit in het oog wanneer u een wachtwoord intikt. Merk ook op dat er problemen zijn met deze optie met sommige NVIDIA-stuurprogramma's. Als u nieuw bent bij Linux, is het aangeraden om alleen de thuismap te versleutelen (wat u later kan aanvinken tijdens de installatie).

Als er een ander besturingssysteem aanwezig is op de computer, toont het installatieprogramma u een optie om Linux Mint ernaast te installeren. Als u deze optie inschakelt, probeert het installatieprogramma uw besturingssysteem te verkleinen, maakt het plaats vrij en installeert Linux Mint ernaast. Een opstartmenu wordt gemaakt om tussen de twee besturingssystemen te kiezen telkens wanneer u opstart.

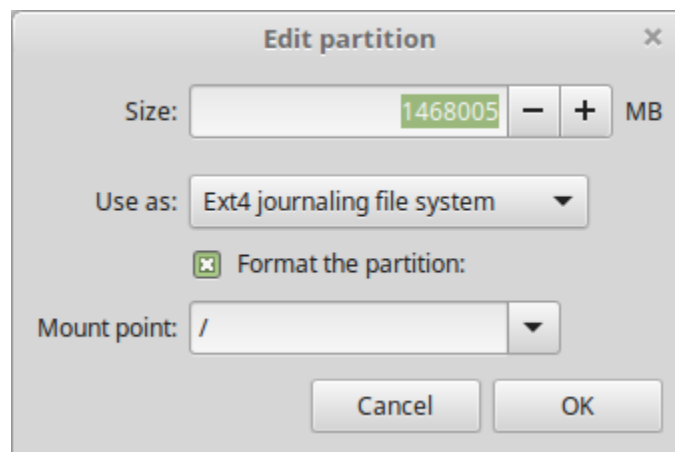
Notitie: Als u zelf de partities wenst te beheren, of aan wilt geven welke partities te gebruiken, kies dan *Iets anders*.



Linux Mint heeft één partitie nodig die aangekoppeld wordt als hoofdmap /.

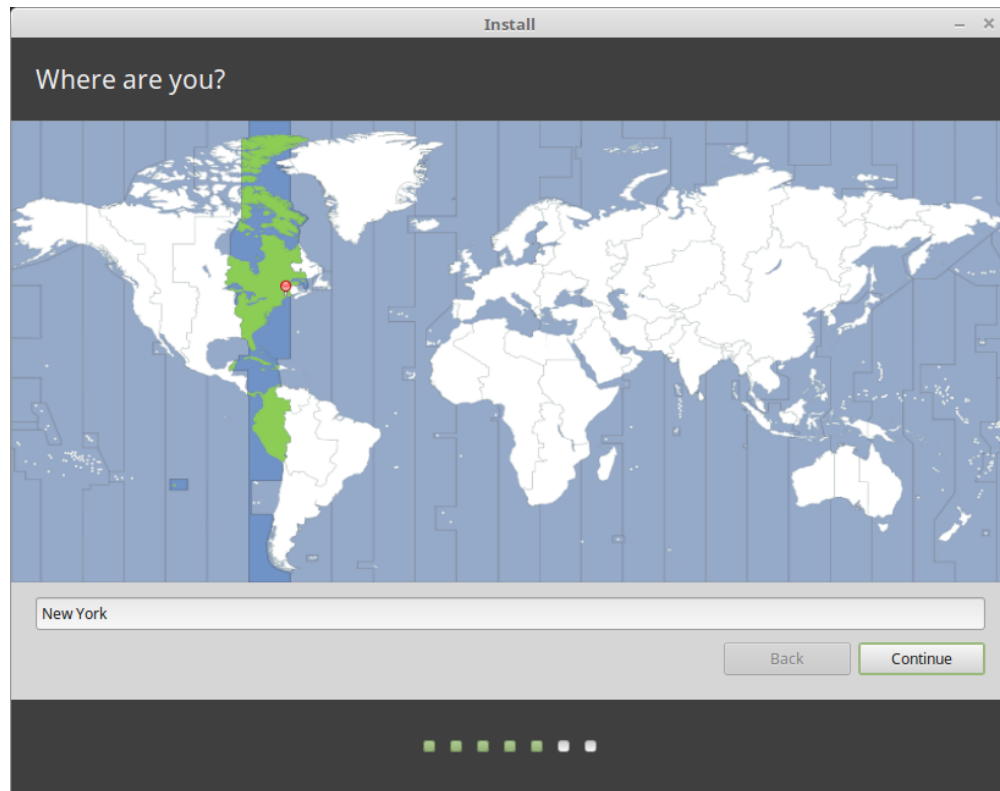
Het Linux Mint-besturingssysteem (zonder bijkomende programmatuur of persoonlijke bestanden) heeft ongeveer 15 gigabyte nodig. Geef dus een redelijke grootte op (100 GB of meer).

Ext4 wordt aanbevolen. Het is het meest gebruikte bestandssysteem van Linux.



Maak ook een swap-partitie. Deze partitie wordt gebruikt voor de slaapstand en als een veilige buffer voor als uw computer te weinig RAM-geheugen heeft. Geef deze partitie een grootte die gelijk is aan de grootte van het RAM-geheugen in uw computer.

6. Kies uw tijdzone



7. Kies uw toetsenbordindeling

8. Geef uw gebruikersgegevens in

Uw naam kan uw echte naam zijn, maar dat hoeft niet. Hij wordt enkel lokaal gebruikt, in de schermbeveiliging en in het aanmeldscherm.

Uw gebruikersnaam is waarmee u uzelf aanmeldt, en uw *hostname* (computernaam) is de naam van uw computer in het netwerk.

Om problemen te voorkomen gebruikt u het beste alleen kleine letters, zonder punctuatie of accenten.

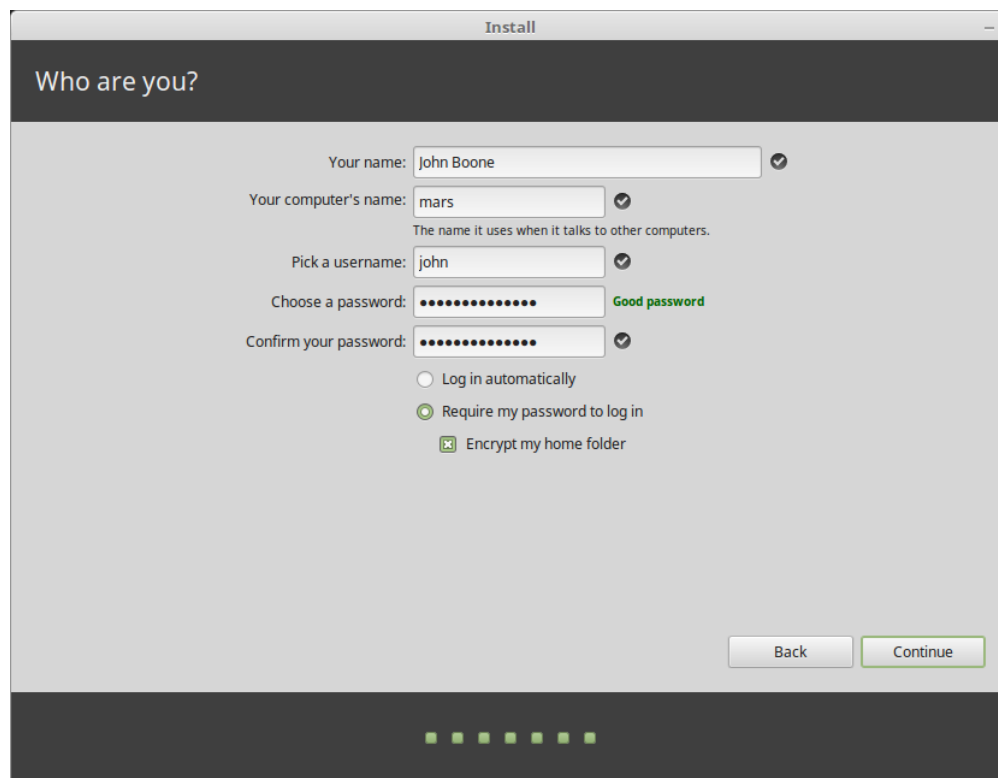
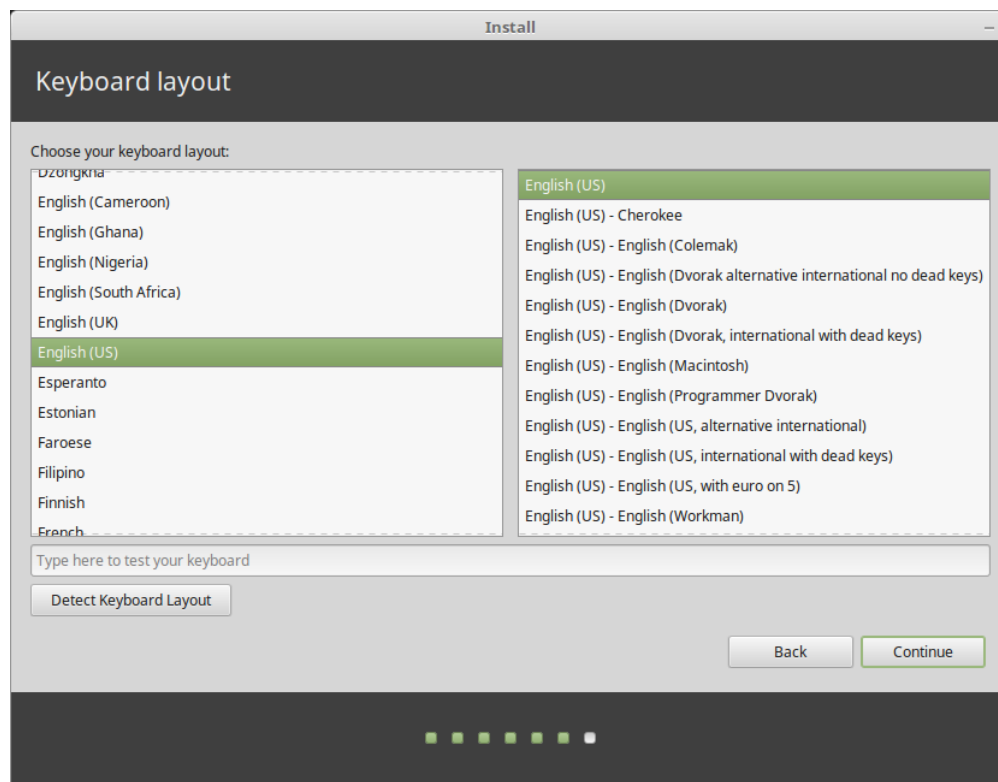
Om uw persoonlijke gegevens te beschermen tegen lokale aanvallen (personen in uw nabijheid, of in het geval van diefstal van uw computer), kunt u *Versleutel mijn thuismap* aanvinken.

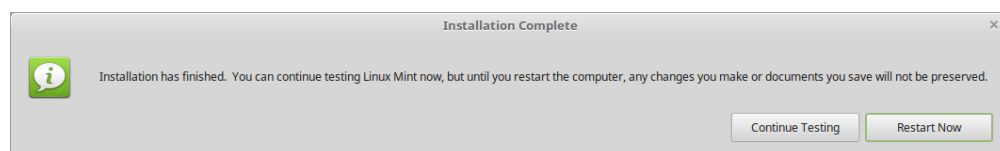
Kies een lang wachtwoord.

9. Geniet van de diavoorstelling terwijl Linux Mint geïnstalleerd wordt op uw computer.

Wanneer de installatie beëindigd is, kunt u *Nu herstarten* aanklikken.

De computer zal dan beginnen met afsluiten en u vragen om het USB-staafje (of de DVD) te verwijderen. Bij herstart zou de computer u een opstartmenu moeten tonen of meteen uw nieuw geïnstalleerde Linux Mint-besturingssysteem moeten opstarten.

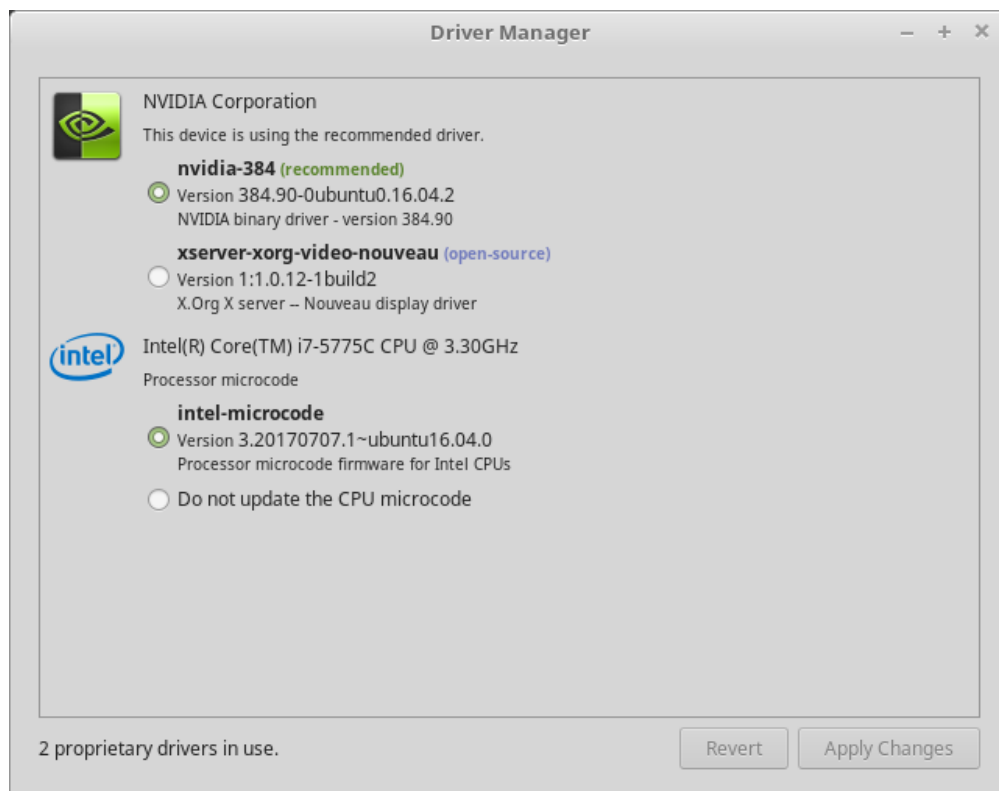




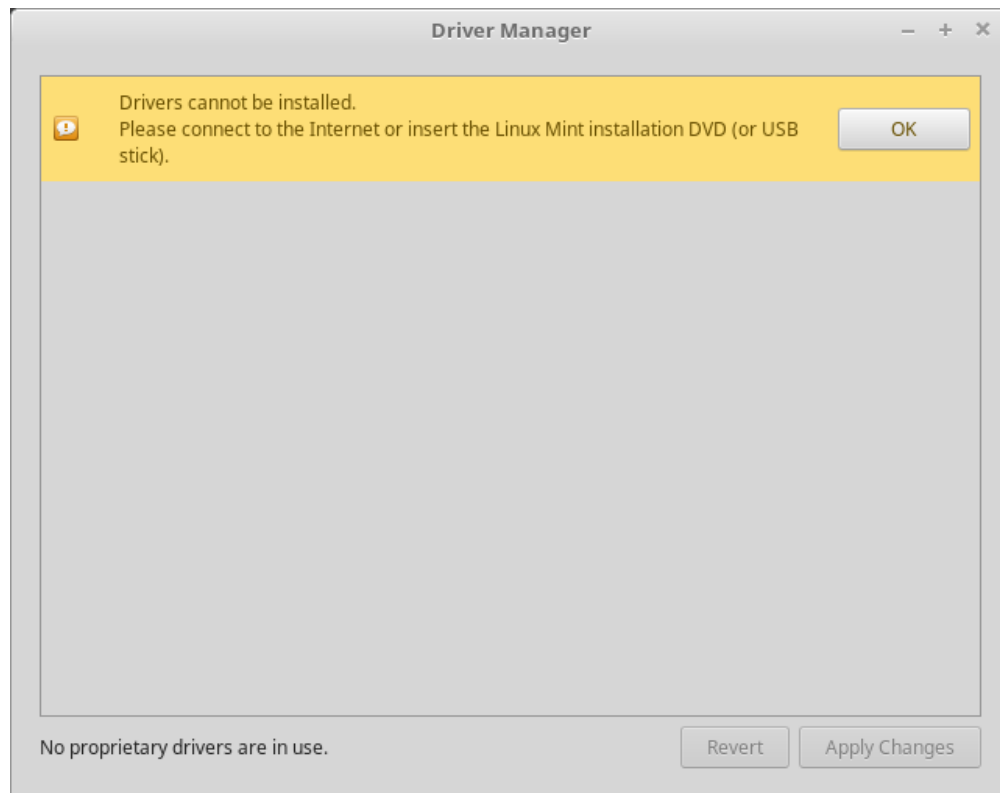
Stuurprogramma's voor apparatuur

Eén van de belangrijkste dingen om te doen na het installeren van Linux Mint is controleren op beschikbare (alternatieve) stuurprogramma's voor uw apparatuur.

1. *Start Menu* → *Systeem* → *Stuurprogrammabeheer*.



Hint: If you are offline, the Driver Manager will inform you that it cannot connect to the Internet.



Steek uw opstartbare Linux Mint-USB-staafje (of de Mint-DVD) in uw computer, wacht tot het aangekoppeld is, en klik *OK*.

2. Vink de desbetreffende vakjes aan om de beschikbare stuurprogramma's te kiezen en klik op *Wijzigingen toepassen*.
3. Start de computer opnieuw op.

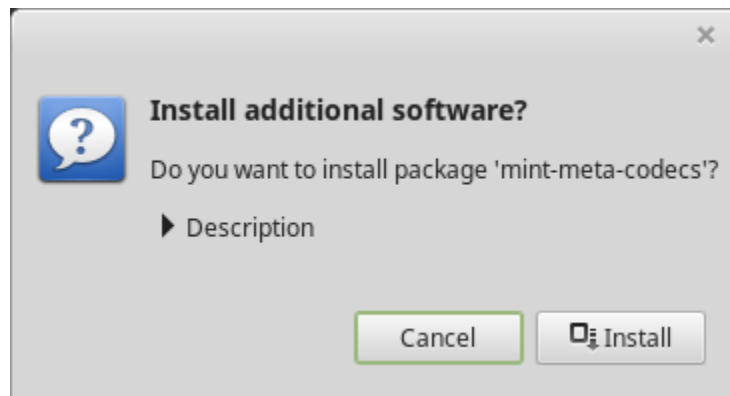
HOOFDSTUK 7

Multimedia-codecs

Bepaalde multimedia-inhoud heeft bijkomende codecs nodig die moeten worden geïnstalleerd.

Notitie: Als u verbonden was met het internet bij het installeren van Linux Mint, en u vinkte het vakje aan om deze codecs te installeren, dan werden deze al geïnstalleerd.

1. Kies: *Menu* → *Geluid & Beeld* → *Installeer multimediacodecs*.

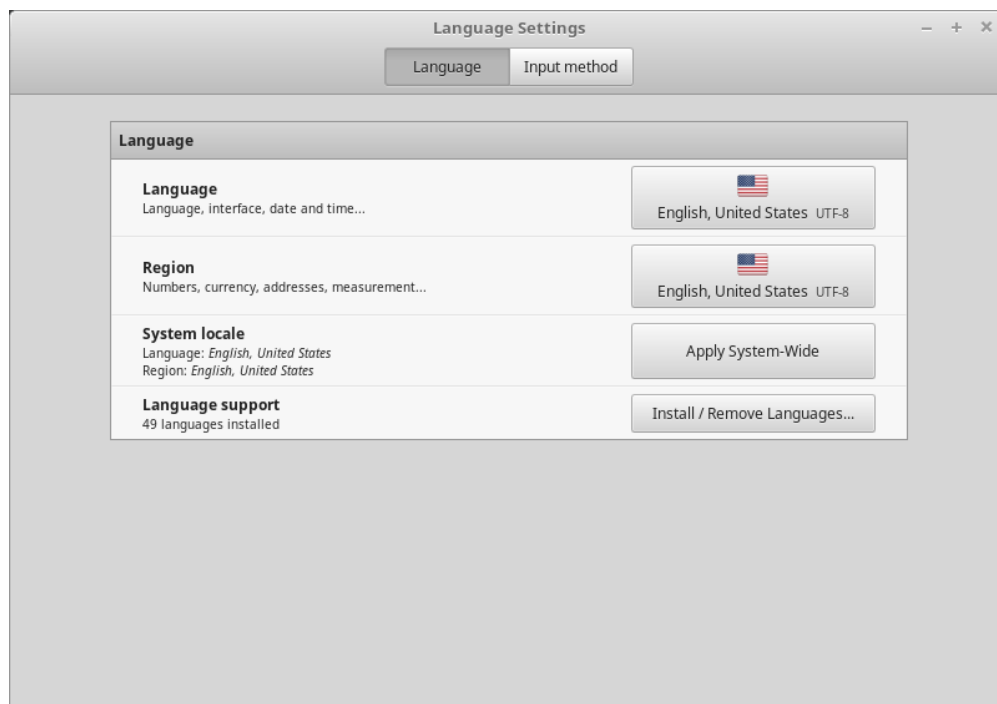


2. Klik op *Installeren*.
3. Voer uw wachtwoord in en wacht terwijl de codecs worden geïnstalleerd op uw computer.

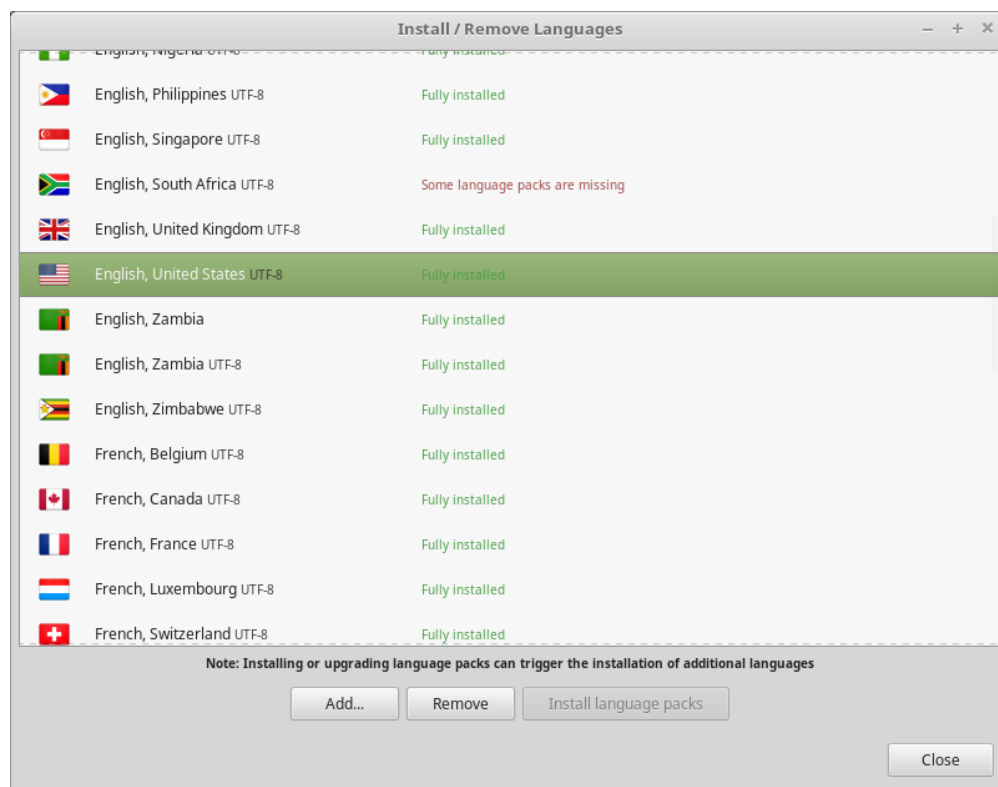
Taalondersteuning

Language support includes translations but also packages related to spell-checking, synonyms, hyphenation and dictionaries which enhance your experience in software applications such as LibreOffice.

1. Kies *Menu* → *Instellingen* → *Talen*.



2. Klik: *Talen installeren / verwijderen*.
3. Als u naast uw regio een etiket ziet met als opschrift *Some language packs are missing* (enkele taalpakketten ontbreken), kies dan uw regio en selecteer *Installeer taalpakketten*.



Momentopnamen van systeem

Voordat u uw systeem gaat gebruiken, maakt u best een momentopname van uw systeem. Als er dan iets misgaat, kunt u uw systeem herstellen vanuit een eerdere reservekopie.

1. Start *Menu* → *Beheer* → *Timeshift*.
2. Kies RSYNC en klik *Volgende*.
3. Kies het apparaat waarop u de momentopnamen wilt bewaren en klik op *Volgende*.

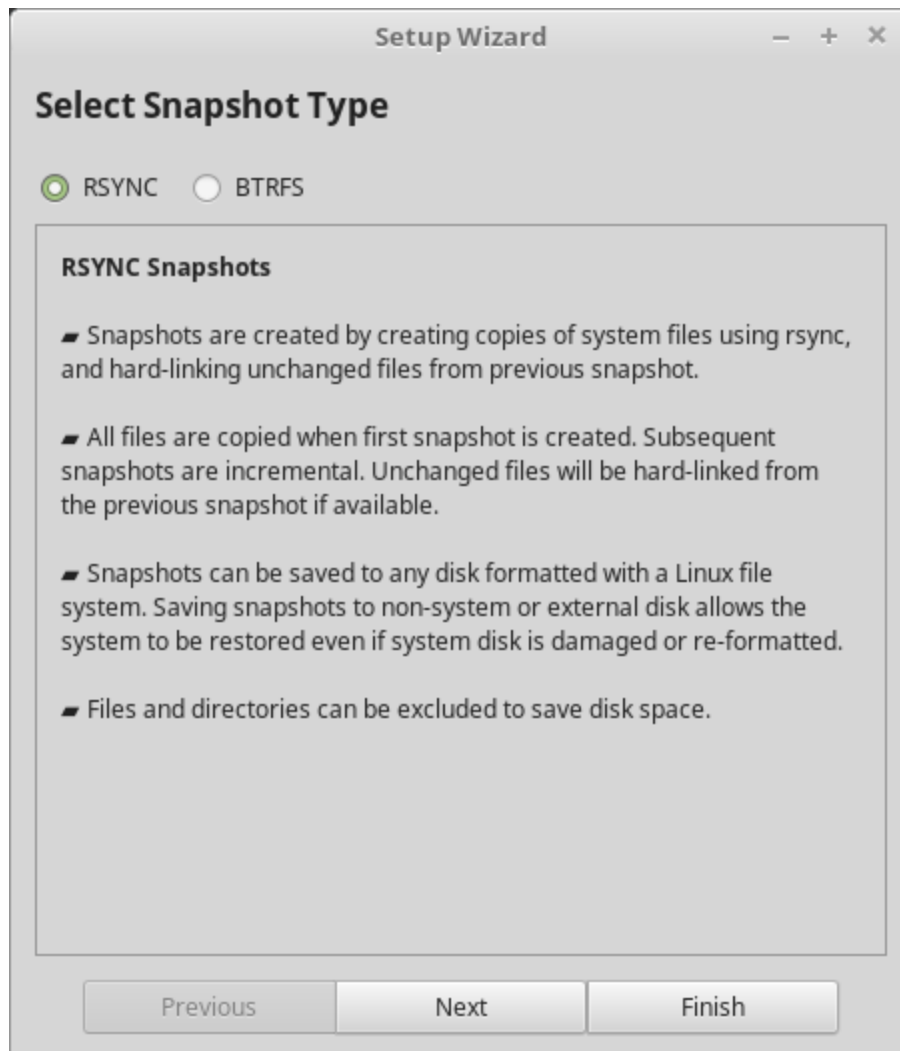
Notitie: Het geselecteerde apparaat wordt niet geformatteerd en er gaan geen gegevens verloren. Systeemherstelpunten worden opgeslagen in een *timeshift*-map binnen de hoofdmap van het geselecteerde apparaat.

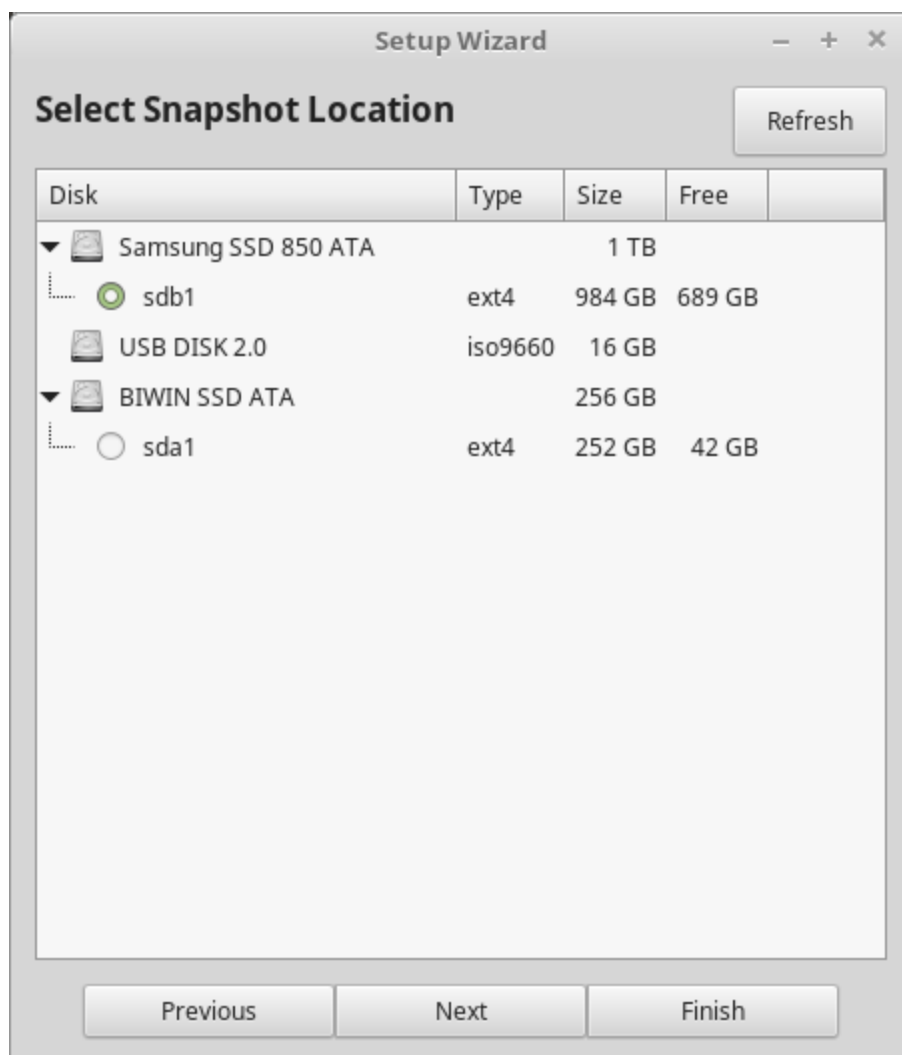
4. Kies wanneer de momentopnamen van het systeem worden opgeslagen.

Notitie: Momentopnamen zijn oplopend en incrementeel, zodat de eerste momentopname een zeer grote hoeveelheid ruimte inneemt. Maar aanvullende momentopnamen vragen enkel bijkomende plaats voor bestanden die zijn gewijzigd.

Notitie: Opstart-momentopnamen worden uitgevoerd op de achtergrond en beïnvloeden de opstartsnelheid niet.

5. Klik op *Voltooien*.





Setup Wizard

–

+

×

Select Snapshot Levels

☐ Monthly *

Keep

2

–

+

☐ Weekly *

Keep

3

–

+

☒ Daily *

Keep

5

–

+

☐ Hourly *

Keep

6

–

+

☒ Boot

Keep

5

–

+

* Scheduled task runs once every hour

☐ Stop cron emails for scheduled tasks



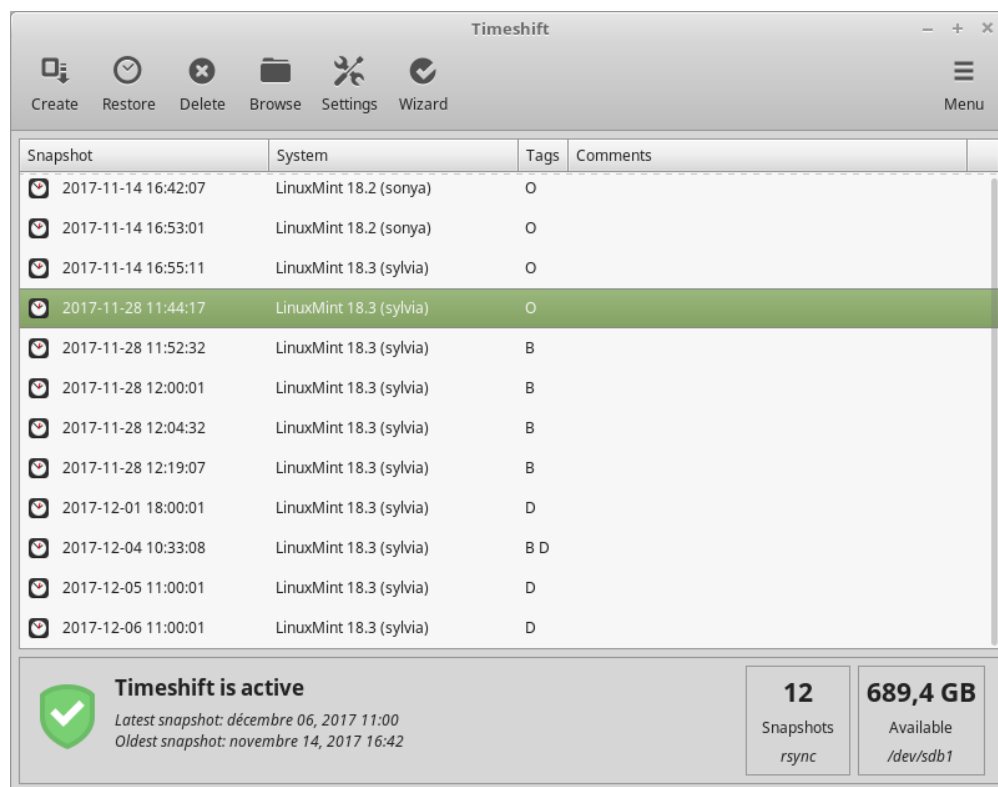
Scheduled snapshots are enabled

Snapshots will be created at selected intervals if snapshot disk has enough space (> 1 GB)

Previous

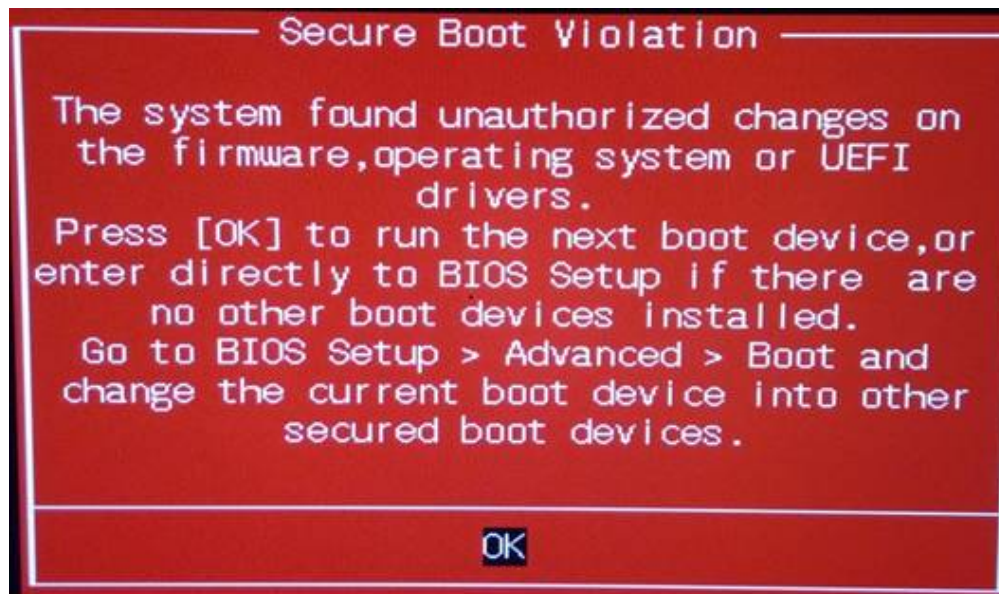
Next

Finish



10.1 SecureBoot

Als u na het installeren van Linux Mint in EFI-modus niet kan opstarten door een Secure Boot Violation, kunt u een van de volgende oplossingen proberen:



- **Herstart de installatie:**

- Verbind met het internet voor de installatie
- Vink **niet** de optie aan voor Install third-party software for graphics and Wi-Fi hardware, Flash, MP3 and other media (het installeren van stuurprogramma's en multimedia-ondersteuning).

- Schakel SecureBoot uit in de BIOS-instellingen van uw computer.

Notitie: Voor voorbeelden van het uitschakelen van ‘Secure Boot’ in het BIOS / (U)EFI, kunt u [Managing EFI Boot Loaders for Linux: Dealing with Secure Boot](#) lezen (in het Engels).

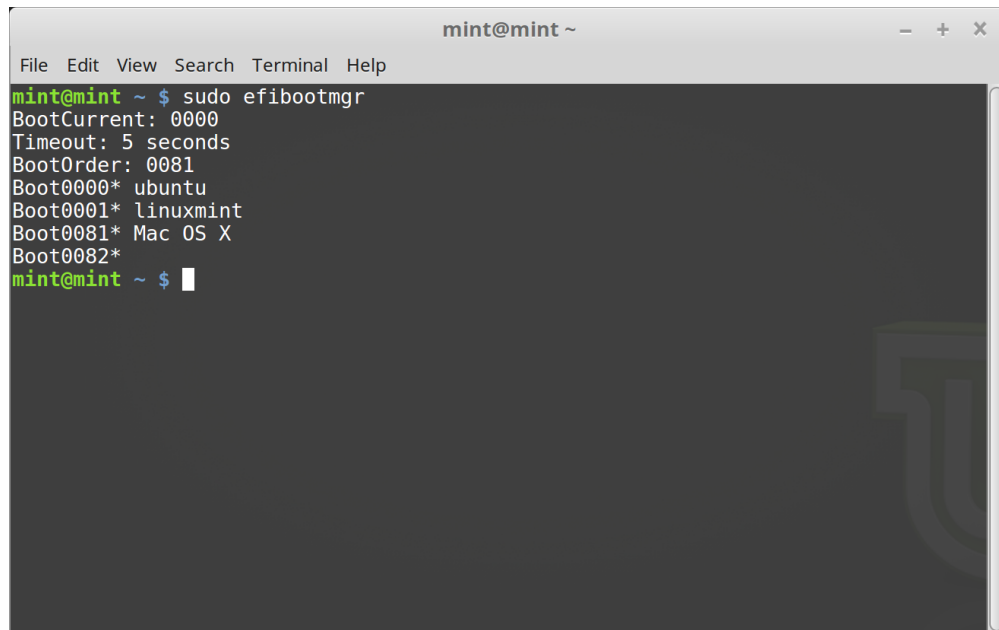
10.2 EFI-opstartvolgorde

Als na het installeren van Linux Mint in EFI-modus, uw computer het opstartmenu overslaat en direct met Windows (of een ander besturingssysteem) opstart, dan heeft u waarschijnlijk een probleem met de opstartvolgorde.

Om de opstartvolgorde te veranderen:

1. Start Linux Mint op in Live modus (met uw USB-staafje of DVD).
2. Open een terminalvenster.
3. Type `sudo efibootmgr` and press Enter.

Deze opdracht geeft een lijst weer van de mogelijke opstartopties en de opstartvolgorde.



```
mint@mint ~  
File Edit View Search Terminal Help  
mint@mint ~ $ sudo efibootmgr  
BootCurrent: 0000  
Timeout: 5 seconds  
BootOrder: 0081  
Boot0000* ubuntu  
Boot0001* linuxmint  
Boot0081* Mac OS X  
Boot0082*  
mint@mint ~ $
```

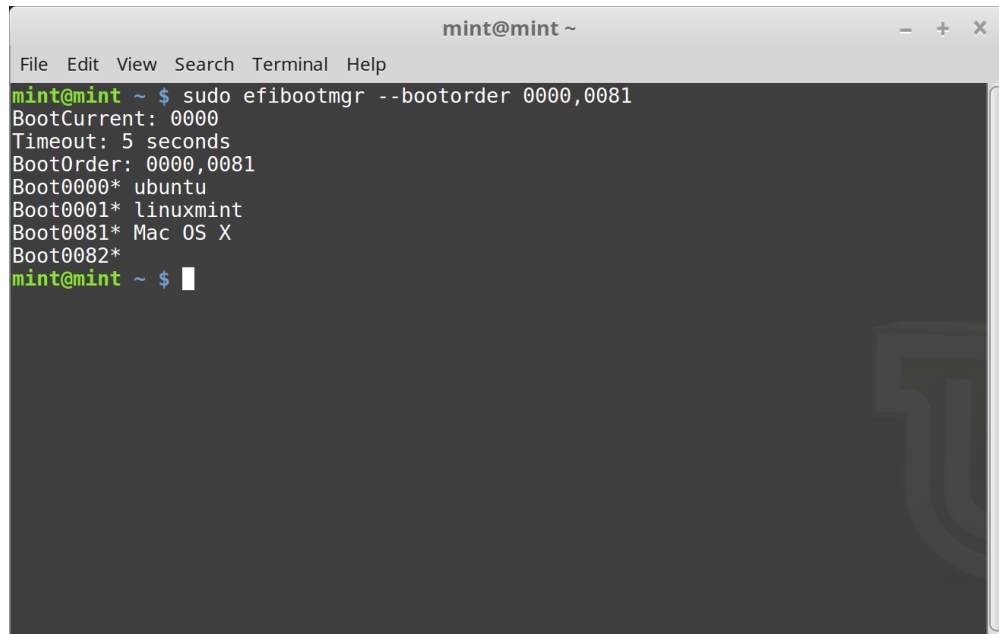
In de schermafdruck hierboven zijn dit de drie opstartmogelijkheden:

- ubuntu op 0000
- linuxmint op 0001
- Mac OS X op 0081

De opstartvolgorde is 0081. Dit geeft aan dat de computer enkel Mac OS tracht op te starten en niet Linux Mint.

Belangrijk: Om technische redenen heeft Linux Mint ubuntu als EFI-opstartnaam.

4. Om de opstartvolgorde te corrigeren, type `sudo efibootmgr --bootorder XXXX,YYYY` (waarbij XXXX en YYYY de besturingssystemen zijn waartussen u wenst te kiezen).

A terminal window titled 'mint@mint ~' with a menu bar (File, Edit, View, Search, Terminal, Help). The terminal shows the command 'sudo efibootmgr --bootorder 0000,0081' and its output: 'BootCurrent: 0000', 'Timeout: 5 seconds', 'BootOrder: 0000,0081', 'Boot0000* ubuntu', 'Boot0001* linuxmint', 'Boot0081* Mac OS X', and 'Boot0082*'. The prompt 'mint@mint ~ \$' is shown at the bottom.

```
mint@mint ~  
File Edit View Search Terminal Help  
mint@mint ~ $ sudo efibootmgr --bootorder 0000,0081  
BootCurrent: 0000  
Timeout: 5 seconds  
BootOrder: 0000,0081  
Boot0000* ubuntu  
Boot0001* linuxmint  
Boot0081* Mac OS X  
Boot0082*  
mint@mint ~ $
```

In de schermafdruck hierboven vertelt `sudo efibootmgr --bootorder 0000,0081` de computer om eerst te proberen op te starten met Linux MInt (ubuntu is de EFI-opstartnaam van Linux Mint), en daarna met Mac OS.

5. Start de computer opnieuw op.

Notitie: In de schermafdruck hierboven is `0000` de eerste opstartmogelijkheid, zodat de computer start met het Grub-menu van Linux Mint. Als Grub faalt (of als het door de `exit`-opdracht beëindigd werd), volgt de computer de opstartvolgorde en probeert hij om `0081` op te starten, wat overeenkomt met Mac OS.

Sommige videokaarten en moederborden werken niet goed met de open-bron-stuurprogramma's die standaard aanwezig zijn in Linux Mint.

11.1 Verenigbaarheidsmodus (compatibiliteitsmodus)

De makkelijkste manier is om te kiezen voor Verenigbaarheidsmodus (Compatibility mode) in het opstartmenu van de DVD of het USB-geheugenstaafje.

Als dat niet werkt, kunt u proberen om op te starten met de optie `nomodeset`.

11.2 Opstartoptie 'nomodeset'

In EFI-modus markeert u de optie `Start Linux Mint` en tikt u de letter `e` in om de opstartopties te wijzigen.

Vervang daarna `quiet splash` door `nomodeset` en druk op `F10` om op te starten.

In BIOS-modus markeert u `Start Linux Mint` en tikt u op de `Tab` om de opstartopties te wijzigen.

Vervang daarna `quiet splash` door `nomodeset` en druk op `Enter` om op te starten.

Herhaal deze bewerking na de installatie in uw Grub-opstartmenu en lees [Stuurprogramma's voor apparatuur](#) om extra stuurprogramma's te installeren.

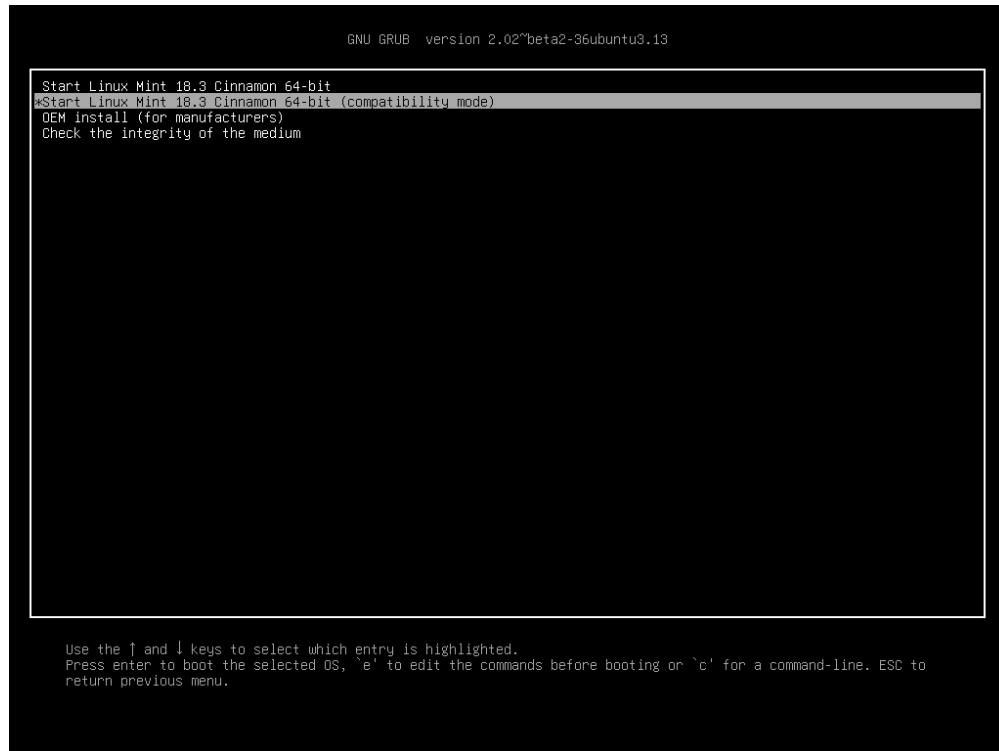


Fig. 1: Grubmenu (EFI-modus)



Fig. 2: Isolinux-menu (BIOS-modus)

```

GNU GRUB  version 2.02~beta2-36ubuntu3.13

setparams 'Start Linux Mint 18.3 Cinnamon 64-bit'

set gfxpayload=keep
linux      /casper/vmlinuz  file=/cdrom/preseed/linuxmint.seed boot=casper iso-scan/filename=${iso_path} nomodeset
eset_--
initrd     /casper/initrd.lz

Minimum Emacs-like screen editing is supported. TAB lists completions. Press Ctrl-x or F10 to boot, Ctrl-c or F2
for a command-line or ESC to discard edits and return to the GRUB menu.

```



11.3 Andere opstartopties

Indien u nog steeds niet kunt opstarten, probeer dan een van de volgende oplossingen:

- Probeer `nouveau.noaccel=1` in plaats van `nomodeset`.
- Na de installatie kiest u in het opstartmenu voor *Advanced Options* → *Recovery mode* en daarna voor `resume` (hervatten).

11.4 Installeer een oudere versie

Indien uw computer verenigbaarheidsproblemen heeft met de nieuwste versie van Linux Mint, dan kunt u een eerdere versie van dezelfde Linux Mint-serie installeren (als de nieuwste Mintversie niet de eerste van zijn serie is).

Bijvoorbeeld: als u Linux Mint 18.3 niet kunt installeren (die een 4.10-systeemkern heeft), installeer dan Linux Mint 18.1 (die een 4.4-systeemkern heeft) en waardeer die vervolgens op naar 18.3 (met behoud van de 4.4.x-systeemkern).

Notitie: De eerste versie in elke serie, en meestal ook de tweede, hebben een langdurig ondersteunde LTS-systeemkern. Opwaarderen van deze versie naar de nieuwste in de serie, verandert uw systeemkern niet.

12.1 Installeer Windows altijd eerst

Windows detecteert geen andere besturingssystemen, en heeft geen opstartmenu. Als u het installeert, overschrijft het uw opstartvolgorde en start uw computer altijd met Windows.

Linux Mint (en de meeste andere Linuxdistributies) detecteren andere besturingssystemen wel en maken een menu waarmee u kunt kiezen met welk besturingssysteem u wilt opstarten.

Daarom, als u wilt kiezen tussen Windows en iets anders, is het gemakkelijker om Windows eerst te installeren, alvorens u Linux Mint installeert.

12.2 Herstel de opstartvolgorde

Als Windows uw opstartvolgorde overschrijft:

1. Start Linux Mint op in Live modus (met uw USB-staafje of DVD).
2. Open een terminalvenster.
3. To list your partitions, type `lsblk -f` and press **Enter**.

Vind de partitie waarop Linux Mint is geïnstalleerd. Bij de meeste systemen zal dit de enige `ext4`-partitie zijn.

In de schermafbeelding hierboven:

- `sdb` is het USB-staafje (herkenbaar door zijn `iso9660`-type dat overeenkomt met een ISO-beeldbestand).
- `sda` is de harde schijf.
- `sda4` is de partitie op de `sda` harde schijf, waarop Linux Mint is geïnstalleerd.

Om de partitiegroottes op te sommen, tikt u `lsblk` in:

Om de partitie-etiketten op te sommen, tikt u `blkid` in:

3. Koppel de Linux Mint-partitie aan en herinstalleer het Grubmenu met de volgende opdrachten:

```
mint@mint ~  
File Edit View Search Terminal Help  
mint@mint ~ $ lsblk -f  
NAME        FSTYPE LABEL                                UUID                                MOUNTPOINT  
sdb         iso9660 Linux Mint 18.3 Cinnamon 64-bit 2017-11-12-14-57-02-00 /cdrom  
├─sdb2      vfat   Linux Mint 18.3 Cinnamon 64-bit C8A5-5244  
└─sdb1      iso9660 Linux Mint 18.3 Cinnamon 64-bit 2017-11-12-14-57-02-00  
sr0  
loop0       squashfs  
sda  
├─sda4      ext4  
├─sda2      ntfs   ed1df5d4-ab34-4193-ad55-9327d57eec9e  
├─sda3      swap   680CDB200CDAE858  
└─sda1      ntfs   12c3c2ce-6622-4c40-9caf-51aa628279fb [SWAP]  
mint@mint ~ $
```

```
mint@mint ~  
File Edit View Search Terminal Help  
mint@mint ~ $ lsblk  
NAME        MAJ:MIN RM  SIZE RO TYPE MOUNTPOINT  
sdb          8:16   1    7.5G  0 disk /cdrom  
├─sdb2       8:18   1    2.3M  0 part  
└─sdb1       8:17   1    1.8G  0 part  
sr0         11:0    1   1024M  0 rom  
loop0        7:0     0    1.7G  1 loop /rofs  
sda          8:0     0    1.8T  0 disk  
├─sda4       8:4     0    1.3T  0 part  
├─sda2       8:2     0   488.3G  0 part  
├─sda3       8:3     0    7.5G  0 part [SWAP]  
└─sda1       8:1     0    100M  0 part  
mint@mint ~ $
```

```
mint@mint ~  
File Edit View Search Terminal Help  
mint@mint ~ $ blkid  
/dev/sda1: LABEL="System Reserved" UUID="CCF6D57AF6D564EC" TYPE="ntfs" PARTUUID="ddd26158-01"  
/dev/sda2: UUID="680CDB200CDAE858" TYPE="ntfs" PARTUUID="ddd26158-02"  
/dev/sda4: UUID="ed1df5d4-ab34-4193-ad55-9327d57eec9e" TYPE="ext4" PARTUUID="ddd26158-04"  
mint@mint ~ $
```



```
sudo mount /dev/sda4 /mnt  
sudo grub-install --root-directory=/mnt /dev/sda
```

Waarschuwing: Vervang in de opdrachten hierboven ‘/dev/sda4’ en ‘/dev/sda’ met de juiste namen voor uw Linux Mintpartitie en uw harde schijf.

13.1 Schijven en partities onder Linux

Als u niet vertrouwd bent met hoe Linux apparaten en partities namen geeft, of met het concept van bestandssystemen en koppelpunten, lees dan:

- [A beginner's guide to disks and disk partitions in Linux](#)
- [Device Names in Linux](#)
- [Understanding the Linux File System](#) (in het Engels)

13.2 Aparte partitie voor /home

In Linux wordt de /home-map gebruikt om gebruikersgegevens en voorkeursinstellingen in op te slaan.

Deze map bevat één submap voor elk gebruikersaccount. Stel dat uw gebruikersnaam jan is, dan is uw thuismap /home/jan, uw binnengehaalde bestanden komen standaard in /home/jan/Downloads, uw documenten in /home/jan/Documenten, uw bladwijzers van Firefox ergens in /home/jan/.mozilla enzovoorts...

Door /home zijn eigen aparte partitie te geven, scheidt u de gebruikersgegevens van de rest van het besturingssysteem.

Het voordeel is dat u de partitie waarop het besturingssysteem staat, leeg kunt maken zonder dat u de gebruikersgegevens aantast.

Wanneer u Linux Mint installeert:

1. Wijs het koppelpunt / toe aan de partitie waarop het besturingssysteem geïnstalleerd moet worden, en laat het installatieprogramma deze formatteren.
2. Wijs het koppelpunt /home toe aan de partitie van de gebruikersgegevens en zorg ervoor dat, als deze partitie al gegevens bevat, het installatieprogramma deze partitie **** NIET **** formatteert.

Waarschuwing: Dit is niet aanbevolen voor beginnende gebruikers. Een misstap gedurende de installatie zou al uw gebruikersgegevens kunnen wissen. Maak reservekopieën, en vergewis u ervan dat u de juiste partities kiest en vergewis u ook zeker van de juiste formatteeropties.

Notitie: Een Linux Mint-besturingssysteem neemt ongeveer 15 GB in beslag, en groeit naarmate u bijkomende programmatuur installeert. Als u zich het kan permitteren, wijs dan 100 GB toe. Geef het meeste van de vrije ruimte aan de home-partitie. Gebruikersgegevens (downloads, video's, foto's) nemen meestal veel meer plaats in dan het besturingssysteem.

Voorinstallatie van Linux Mint (OEM-installatie)

In het ISO-opstartmenu wordt *OEM-installatie* gebruikt voor voorinstallatie van Linux Mint.

Deze optie is aangewezen voor:

- Fabrikanten en winkels die Linux Mint wensen te installeren voor hun klanten.
- Eigenaars die hun computer wensen te schenken of te verkopen aan iemand anders.

Als u uw Linux Mint in OEM-modus voorinstalleert, wordt het besturingssysteem geïnstalleerd met een tijdelijk gebruikersaccount en voorbereid op een onbekende toekomstige eigenaar van de computer.

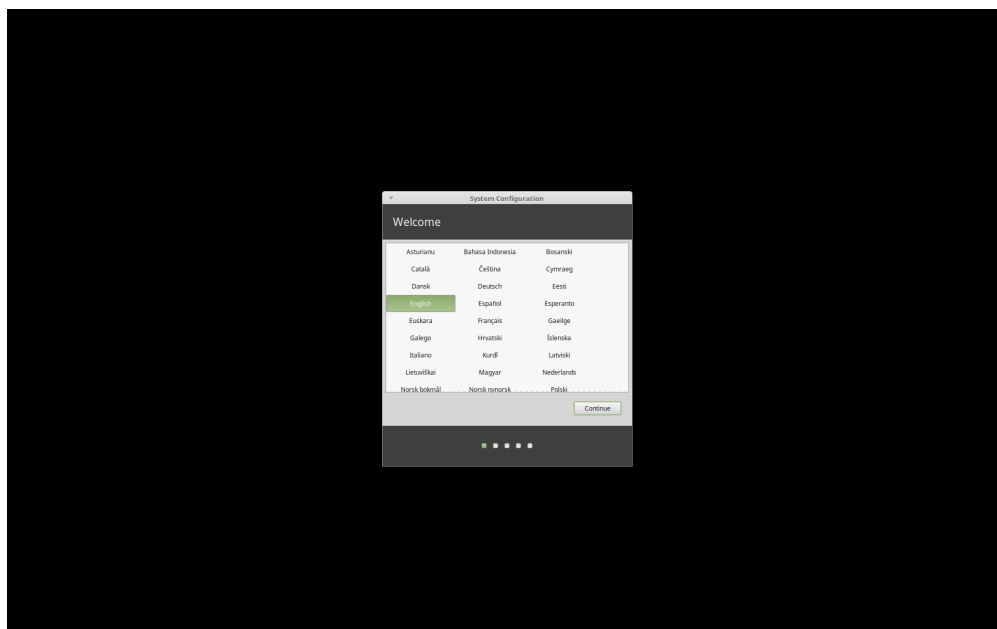
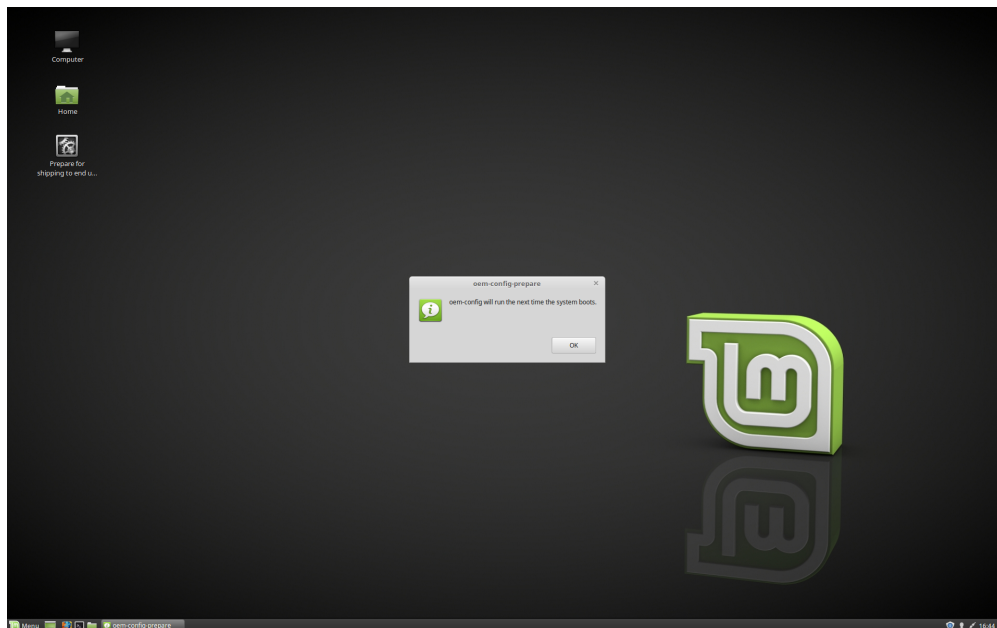
Het gebruikersaccount wordt gemaakt door de nieuwe eigenaar.

Om een OEM-installatie uit te voeren moet u de volgende stappen uitvoeren:

1. Kies *OEM-installatie* in het menu van het USB-staafje (of DVD).
2. Start het installatieprogramma op en volg de installatie-instructies.
3. Start de computer opnieuw op.
4. Verander de systeeminstellingen of installeer desgewenst bijkomende programmatuur.
5. Als u klaar bent, kies dan *Maak klaar voor eindgebruiker*, voer het wachtwoord in dat u koos tijdens de installatie, klik *OK* en sluit de computer af.

Wanneer de nieuwe gebruiker de computer opstart, verschijnt het volgende scherm:

De nieuwe gebruiker kiest zijn of haar gebruikersnaam, wachtwoord, toetsenbordindeling, taal, tijdzone en alle details die van belang zijn om zijn of haar gebruikersaccount te maken.



Waar hulp te vinden

Vele gebruikers zullen blij zijn om u te helpen en u te begeleiden in uw eerste stappen met Linux, als u vriendelijk en geduldig bent en hun de informatie geeft die zij vragen om uw probleem te begrijpen.

15.1 De fora

Het beste adres om hulp te vinden is op de [Linux Mint Forums](#).

Hint: Doorzoek de fora alvorens uw vraag te stellen; iemand anders kan al eerder dezelfde vraag gesteld hebben.

15.2 The chat rooms

Another great place to find help is in the [Chat Rooms](#).

Hint: Veel gebruikers zijn verbonden met de babbelruimte, maar bekijken die slechts af en toe. Wees geduldig na het stellen van een vraag, en stel hem niet opnieuw. Blijf wachten tot u een antwoord ontvangt. Het kan soms enkele uren duren eer iemand uw vraag ziet en erop kan antwoorden. Verlaat de babbelruimte niet na een paar minuutjes. Het is frustrerend voor u maar ook voor anderen die later uw vraag zien, maar er niet kunnen op antwoorden omdat u al weg bent.

15.3 Hulpbronnen van de gemeenschap

De [handleidingensectie](#) is handig om handleidingen voor Linux Mint te vinden.

De [apparatuurgegevensbank](#) is handig voor het vinden van verenigbare apparatuur.

15.4 Lokale gemeenschappen

Om hulp te vinden in uw taal, kunt u de [lokale gemeenschappen](#) gebruiken.