

Att göra när du har installerat Linux Mint

Mint.

Efter installationen:

När man har installerat Linux Mint på en dator så finns det några saker som man bör göra innan man börjar installera program och annat. När du kommer in i Linux Mint för första gången får du upp Välkomstkärmen. I den ska vi uppehålla oss tills dess att vi har gått igenom några av de **"första stegen"**. Fyra av dessa första steg är viktiga att gå igenom innan du sätter igång att använda din nyinstallerade dator.

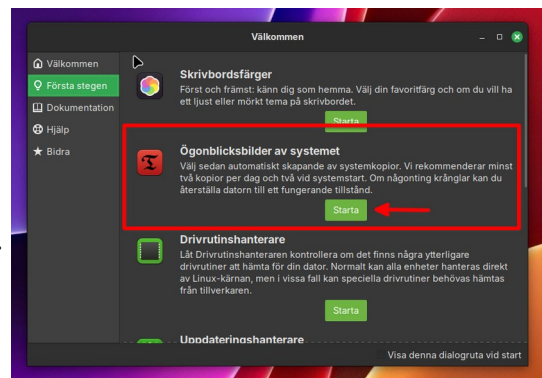
1. Ögonblicksbild av systemet.
2. Drivrutinshanteraren.
3. Uppdateringshanterare.
4. Brandvägg.

Ögonblicksbilder av systemet!

Ögonblicksbilder eller så kallade snapshots skapas med programmet Timeshift. Timeshift gör en backup på systemet för att det ska kunna återställas vid en eventuell krasch. När man kör Timeshift så skapar man samtidigt ett backupschema för systemet som körs regelbundet. Hur regelbundet du kör det beror på vilka inställningar du gör initialt.

Timeshift är INTE en backup av dina personliga filer. Den säkerhetskopierar inte din hemmapp. Det är ENDAST systemfiler.

När du startar Timeshift får du ange ditt lösenord. Det är samma lösenord som du använder när du loggar in i datorn. Sedan följer du guiden för att skapa ett schema och göra din första snapshot på datorn.



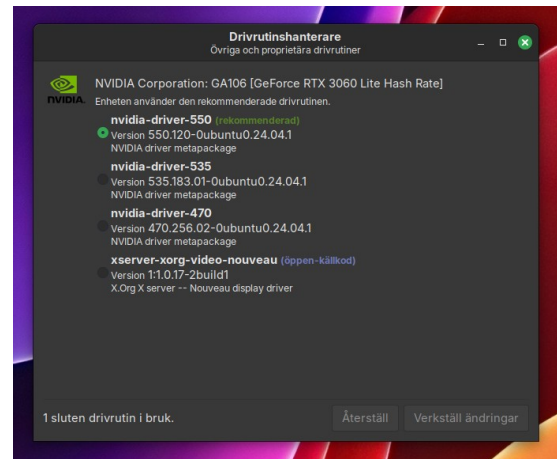
Drivrutiner

Linux är direkt kompatibel med ganska mycket hårdvara. Det finns dock gånger där man kan behöva installera en drivrutin från tillverkaren eller som man kallar det proprietär. Det kan ibland röra sig om Wifi enheter eller det som är vanligast, om man har ett grafikkort med chipset från Nvidia. Då bör man köra in bättre drivrutiner än vad Linux kärnan erbjuder.

Speciellt om du ska spela på datorn. För dig som har AMD grafikkort är detta inte lika viktigt.

Skrivare installeras INTE via denna drivrutinshanterare.

I dialogrutan väljer du den drivrutin som rekommenderas. Om du har problem med drivrutinen kan du byta till en annan och se om det löser problemet. När du har valt drivrutin så klickar du på "Verkställ ändringar". När drivrutinen är installerad blir du uppmanad att starta om. Gör det!

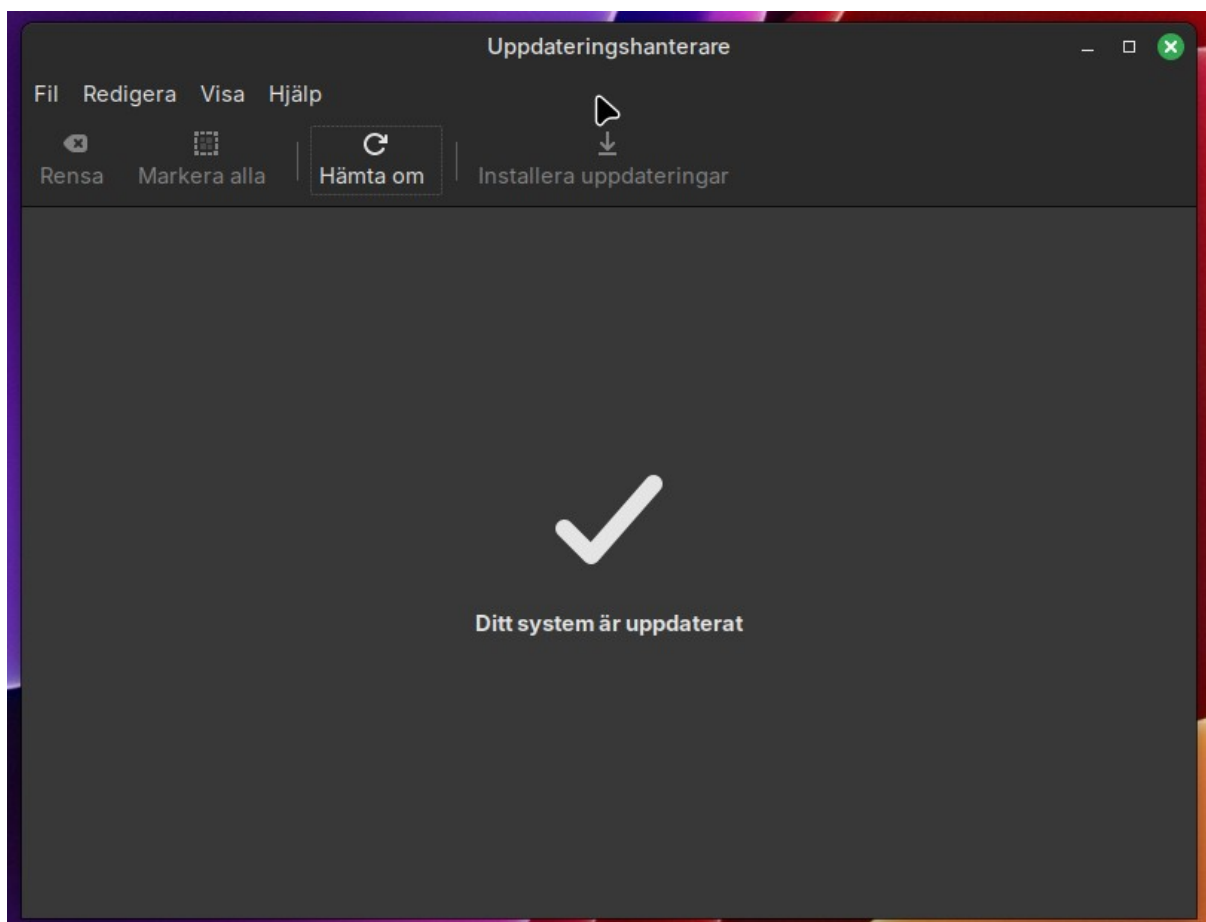


Uppdateringshanteraren!

Nummer tre i ordningen är uppdateringarna. Du ska regelbundet uppdatera din Linux Mint installation. Det är viktigt för att hålla datorn säker och stabil.

När du startar uppdateringshanteraren för första gången blir du tillfrågad om du vill byta förråd för programkällor. Det innebär att du kan ändra vilken server du vill hämta uppdateringar från. Att göra det kan snabba upp uppdateringstiden lite. Om du är osäker på detta så låt standardinställningarna vara och kör uppdateringarna. Efter uppdatering kan du bli uppmanad att starta om. För att köra uppdateringen måste du ange lösenordet för aktuell användare. Det vill säga, det lösenord du använder för att logga in i datorn.

Du kommer kontinuerligt att få uppmaningar att uppdatera din Linux Mint installation. Att det finns väntande uppdateringar ser man på den lilla ikonen nere vid klockan som ser ut som en liten sköld. När det finns uppdateringar får den en liten röd prick i ikonen. Jag rekommenderar att du kör uppdateringarna när de dyker upp. Klicka bara på skölden i aktivitetsfältet för att starta uppdateringshanteraren. Sen kör du uppdateringen. Uppdateringarna tar ingen lång tid om du gör det kontinuerligt och du kan jobba medan de körs. Du behöver inte alltid starta om datorn efter en uppdatering.



Brandväggen!

Det fjärde viktiga som du behöver göra i "Första stegen" är att aktivera brandväggen. Klicka på Starta-knappen och ange ditt lösenord för datorn. När gränssnittet för brandväggen startar så klickar du på Status-switchen så att den aktiveras. Det är allt du ska behöva göra som en vanlig hemanvändare.

Det finns så klart fler grejer att göra under "Första stegen" i "Välkomstskärmen", men de här fyra är viktiga för ditt system. Allt annat är bara personliga inställningar och programinstallationer som du kan göra i efterhand beroende på vad du ska använda din dator till.

