

Linux Mint uitproberen

Inleiding

Wanneer je Linux Mint opstart vanaf een USB-stick of CD-ROM, lijkt het alsof je een volledig geïnstalleerd besturingssysteem gebruikt. Je ziet het bureaublad, je kan programma's openen, bestanden aanmaken en in sommige gevallen zelfs extra software installeren.

Maar zodra je de computer opnieuw opstart, zijn alle wijzigingen verdwenen en staat Linux Mint opnieuw in zijn oorspronkelijke staat.

Dat komt omdat je werkt met een **live-systeem**, dat volledig draait in het **werkgeheugen (RAM)** en niets opslaat op de harde schijf.

Dit heeft als voordeel dat je **Linux Mint veilig kan uitproberen**, zonder iets te wijzigen of te overschrijven op je bestaande Windows-installatie.

Controleren of alles correct werkt

Wanneer het systeem opgestart is en je het bureaublad ziet, is het aan te raden om enkele basisfunctionaliteiten te testen. Zo weet je zeker dat Linux Mint goed samenwerkt met jouw hardware. De meeste computers worden zonder problemen ondersteund, maar soms functioneert een bepaald onderdeel niet zoals verwacht.

Controleer minstens de volgende punten:

- **Toetsenbord:** werken alle toetsen correct?
 - **Touchpad en muisknoppen:** reageert het touchpad vlot, werkt klikken?
 - **Wifi-verbinding:** worden draadloze netwerken herkend en kan je verbinden?
 - **Luidsprekers:** werkt het geluid wanneer je een testgeluid afspeelt?
 - **Microfoon:** wordt de microfoon gedetecteerd en geeft hij signaal?
 - **Webcam:** test je camera van je laptop uit op de website van [Jitsi](#) door een meeting te starten en toegang tot je webcam toe te staan.
 - **Andere randapparatuur:** werkt aangesloten hardware zoals een printer of externe schijf?
 - **Harde schijf:** wordt de interne schijf herkend (zichtbaar in bestandsbeheer)?
-

Revisie #8

Gemaakt: 2026-02-08 10:23:03 UTC door Bert Cortois

Bijgewerkt: 2026-04-24 11:13:27 UTC door Bert Cortois