

# **Eksterne enheter**

Dokumentdelenummer: 430221-091

Januar 2007

Denne håndboken beskriver hvordan du kobler til eksterne enheter.

---

# Innhold

## **1 Bruke en USB-enhet**

Koble til en USB-enhet . . . . .	1–2
Stoppe en USB-enhet. . . . .	1–2
Nødvendig USB-programvare . . . . .	1–3
Støtte for eldre USB (kun på enkelte modeller). . . . .	1–3

## **2 Bruke en 1394-enhet**

Koble til en 1394-enhet . . . . .	2–2
Stoppe en 1394-enhet. . . . .	2–2
Nødvendig 1394-programvare . . . . .	2–2

## **3 Bruke forankringskontakten (kun på enkelte modeller)**

# 1

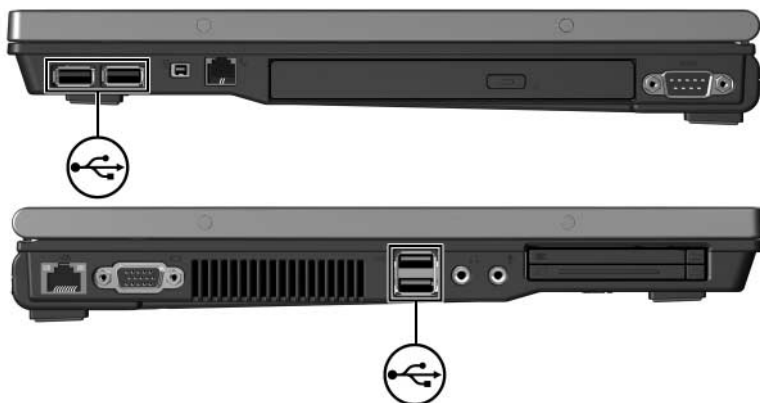
## Bruke en USB-enhet

USB (Universal Serial Bus) er et maskinvaregrensesnitt som du kan bruke for å koble til eventuelle eksterne enheter som USB-tastatur, mus, harddisk, skriver, skanner og hub til datamaskinen eller til en eventuell forankringsenhet. En hub har flere USB-kontakter, og kan kobles til datamaskinen eller til en annen hub.

Avhengig av hvilken maskinmodell du har, har maskinen to eller fire standard USB-kontakter som støtter USB 2.0- og USB 1.1-enheter. En eventuell forankringsenhet gjør at du får flere USB-kontakter og tilkoblingsmuligheter for maskinen.



Utseendet på maskinen din kan avvike litt fra illustrasjonen i dette kapitlet.



## Koble til en USB-enhet



**OBS:** For å unngå å skade USB-kontaktene, bør du bruke minst mulig kraft når kobler til en USB-enhet.

---

For å koble en USB-enhet til maskinen, kobler du USB-kabelen fra enheten til USB-kontakten på maskinen. Du hører et lydsignal når operativsystemet har oppdaget enheten.

---



Første gang du kobler til en USB-enhet, vises meldingen “Installerer enhetsdriverprogramvare” i systemstatusfeltet, helt til høyre for oppgavelinjen.

---

## Stoppe en USB-enhet



**OBS:** For å unngå å miste data eller at maskinen henger, må du stoppe USB-enheten før du kobler den fra.

---

Slik stopper du en USB-enhet:

1. Dobbelklikk på ikonet **Trygg fjerning av maskinvare** helt til høyre på oppgavelinjen i Windows.



Hvis ikonet Trygg fjerning av maskinvare ikke vises, klikker du på **Vis skjulte ikoner** (< eller <<) helt til høyre på oppgavelinjen i Windows.

2. Klikk på USB-enheten i listen som vises.



Hvis USB-enheten ikke vises, trenger du ikke stoppe enheten før du fjerner den.

3. Klikk på **Stopp** og deretter på **OK**.

## Nødvendig USB-programvare

Noen USB-enheter kan kreve at du installerer ekstra programvare. Denne programvaren leveres vanligvis sammen med enheten. Flere opplysninger om nødvendig programvare for en enhet finner du i brukerhåndboken for enheten.

## Støtte for eldre USB (kun på enkelte modeller)

Med støtte for eldre USB (aktivert som standard) kan du:

- Bruke et USB-tastatur, en USB-mus eller en USB-hub som er koblet til en USB-kontakt på maskinen, under oppstarten av maskinen eller i et ikke-Microsoft Windows-program.
- Starte eller omstarte maskinen fra en eventuell ekstern MultiBay.

Slik aktiverer eller deaktiverer du støtte for eldre USB:

1. Åpne Computer Setup ved å slå på maskinen eller starte den på nytt. Trykk på **F10** når meldingen "F10 = ROM Based Setup" vises i nederste venstre hjørne av skjermen.
2. Bruk piltastene for å velge **Systemkonfigurasjon > Konfigurasjon av utstyr** og trykk på **enter**.
3. Bruk piltastene for å aktivere eller deaktivere støtte for eldre USB. Trykk deretter på **F10**.
4. For å lagre innstillingene og avslutte Computer Setup bruker du piltastene for å velge **Fil > Lagre endringer og avslutt**. Følg veiledningen på skjermen.

Innstillingene tas i bruk når maskinen starter på nytt.

# 2

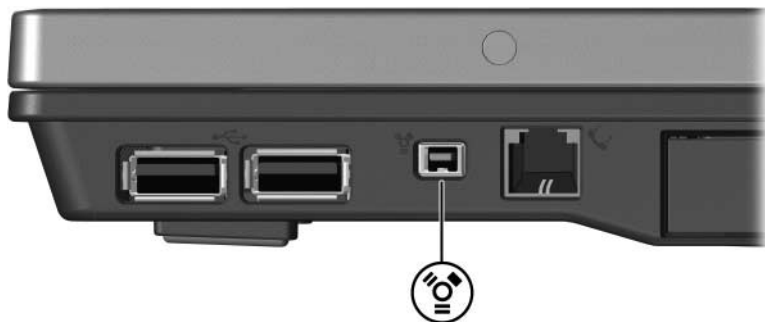
## Bruke en 1394-enhet

IEEE 1394 er et grensesnitt som kan brukes for å koble multimediaenheter eller datalagringsenheter til maskinen. Skannere, digitalkameraer og digitale videokameraer krever ofte en 1394-tilkobling.

Maskinens 1394-port, se illustrasjonen, støtter IEEE 1394a-enheter.



Utseendet på maskinen din kan avvike litt fra illustrasjonen i dette kapitlet.



## Koble til en 1394-enhet

---



**OBS:** For å unngå å skade 1394-kontaktene, bør du bruke minst mulig kraft når kobler til en 1394-enhet.

---

For å koble en 1394-enhet til maskinen, kobler du 1394-kabelen fra enheten til 1394-kontakten på maskinen. Du hører et lydsignal når operativsystemet har oppdaget enheten.

## Stoppe en 1394-enhet

---



**OBS:** For å unngå å miste data eller at maskinen henger, må du stoppe 1394-enheten før du kobler den fra.

---

Slik stopper du en 1394-enhet:

1. Dobbelklikk på ikonet **Trygg fjerning av maskinvare** helt til høyre på oppgavelinjen i Windows.



Hvis ikonet Trygg fjerning av maskinvare ikke vises, klikker du på **Vis skjulte ikoner** (< eller <<) helt til høyre på oppgavelinjen i Windows.

2. Klikk på 1394-enheten i listen som vises.



Hvis 1394-enheten ikke vises, trenger du ikke stoppe enheten før du fjerner den.

3. Klikk på **Stopp** og deretter på **OK**.

## Nødvendig 1394-programvare

Noen 1394-enheter kan kreve at du installerer ekstra programvare. Denne programvaren leveres vanligvis sammen med enheten. Flere opplysninger om nødvendig programvare for en enhet finner du i brukerhåndboken for enheten.

# 3

---

## Bruke forankringskontakten (kun på enkelte modeller)

Forankringskontakten på undersiden av datamaskinen gjør at du kan koble maskinen til en eventuell forankringsenhet. En forankringsenhet gjør at du får flere kontakter og tilkoblingsmuligheter for maskinen.



---

Utseendet på maskinen din kan avvike litt fra illustrasjonen i dette kapitlet.

---





© Copyright 2007 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

Microsoft og Windows er registrerte varemerker for Microsoft Corporation i USA.

Informasjonen i dette dokumentet kan endres uten forvarsel. Garantiene for HPs produkter og tjenester er fremsatt i de uttrykkelige garantierklæringene som følger med slike produkter og tjenester. Opplysningene i dette dokumentet medfører ikke tilleggsgarantier. HP påtar seg ikke ansvar for eventuelle feil eller utelatelser.

Eksterne enheter

Første utgave, januar 2007

Dokumentdelenummer: 430221-091