

# **Eksterne enheter**

Dokumentdelenummer: 410774-091

April 2006

Denne håndboken beskriver hvordan du bruker eksterne enheter med maskinen.

---

# Innhold

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

Koble til en USB-enhet . . . . .	1-2
Stoppe en USB-enhet. . . . .	1-2
Nødvendig USB-programvare . . . . .	1-3
bruk av eldre USB . . . . .	1-3

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

Koble til en 1394-enhet . . . . .	2-1
Stoppe en 1394-enhet. . . . .	2-2
Nødvendig 1394-programvare . . . . .	2-2

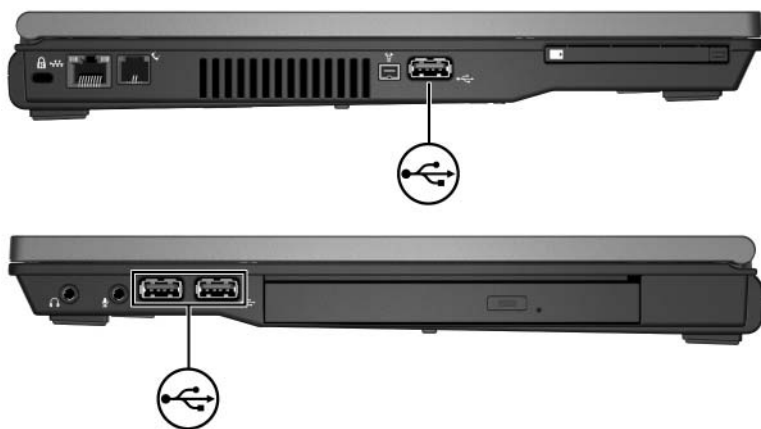
## **3 Bruke forankringskontakten**

---

## 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.

Maskinen har tre 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.



## Koble til en USB-enhet



**OBS:** For å unngå å skade USB-kontaktene, bør du bruke minst mulig kraft når du 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 "Ny maskinvare funnet" helt til høyre på oppgavelinjen i Windows.

---

## Stoppe en USB-enhet



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

---

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 i listen, trenger du ikke stoppe enheten før du tar den ut.

3. Klikk på **Stopp**.

## 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 produsentens instruksjoner som følger med enheten..

## bruk av eldre USB

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 oppstart av maskinen, eller i et program som ikke kjører under Microsoft® Windows®.
- Starte eller starte maskinen på nytt 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**.
3. Bruk piltastene for å aktivere eller deaktivere støtte for eldre USB.
4. For å lagre innstillingene og avslutte Computer Setup bruker du piltastene for å velge **Fil > Lagre endringer og avslutt**. Følg veiledningen på skjermen.

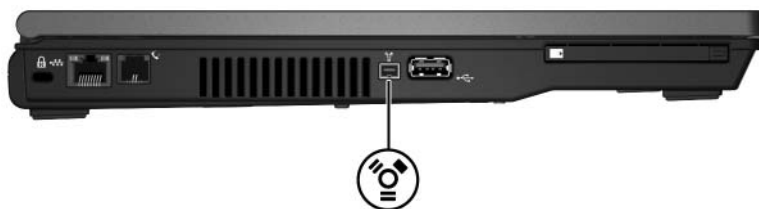
Innstillingene tas i bruk når maskinen starter på nytt.

---

## 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-kontakt, se illustrasjonen, støtter også IEEE 1394a-enheter.




## 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.

 Første gang du kobler til en 1394-enhet, vises meldingen "Ny maskinvare funnet" helt til høyre på oppgavelinjen i Windows.

---

## Stoppe en 1394-enhet

---



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

---

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.
3. Klikk på **Stopp**.

## Nødvendig 1394-programvare

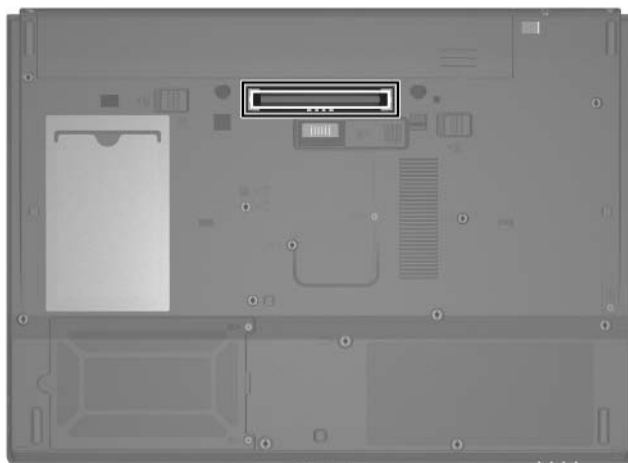
Noen 1394-enheter kan kreve at du installerer ekstra programvare, som vanligvis leveres sammen med enheten. Flere opplysninger om nødvendig programvare for en enhet finner du i produsentens instruksjoner som følger med enheten.

# 3

---

## Bruke forankringskontakten

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.





© Copyright 2006 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, april 2006

Dokumentdelenummer: 410774-091