

# Eksterne enheter

## Brukerhåndbok

© Copyright 2008 Hewlett-Packard  
Development Company, L.P.

Informasjonen i dette dokumentet kan endres uten varsel. De eneste garantiene for HP-produktene og -tjenestene er uttrykkelig angitt i garantierklæringene som følger med disse produktene og tjenestene. Ingenting i dette dokumentet kan tolkes som en tilleggsgaranti. HP er ikke erstatningsansvarlig for tekniske eller andre typer feil eller utelatelser i dette dokumentet.

Første utgave: September 2008

Delenummer for dokument: 483216-091

## Produktmerknad

Denne brukerhåndboken beskriver funksjoner som finnes på de fleste modeller. Det kan være at noen funksjoner ikke er tilgjengelige på din datamaskin.



---

# Innhold

## 1 Bruke en USB-enhet

Koble til en USB-enhet .....	2
Stoppe og fjerne en USB-enhet .....	2
Bruke Støtte for eldre USB .....	3

## 2 Bruke en 1394-enhet

Koble til en 1394-enhet .....	5
Stoppe og fjerne en 1394-enhet .....	5

## 3 Bruke forankringskontakten

Stikkordregister .....	7
------------------------	---



---

# 1 Bruke en USB-enhet

USB (Universal Serial Bus) er et maskinvaregrensesnitt som kan brukes til tilkobling av eksterne enheter (tilleggsutstyr), for eksempel USB-tastaturer, -mus, -stasjoner, -skrivere, -skannere og -huber. Enhetene kan kobles til datamaskinen eller en forankringsenhet (tilleggsutstyr).

Noen USB-enheter krever at du installerer ekstra programvare. Denne programvaren leveres vanligvis sammen med enheten. Hvis du ønsker mer informasjon om programvare for en bestemt enhet, kan du se instruksjonene fra produsenten.

Det finnes én standard USB-port og én standard strømførende USB-port. En strømførende USB-port forsyner en ekstern enhet med strøm hvis det brukes en strømførende USB-kabel. En forankringsenhet (tilleggsutstyr) eller USB-hub har ekstra USB-porter som kan brukes sammen med datamaskinen.

## Koble til en USB-enhet

△ **FORSIKTIG:** For å unngå skade på en USB-kontakt må du ikke bruke makt når du kobler til en USB-enhet.

▲ Når du skal koble en USB-enhet til datamaskinen, kobler du enhetens USB-kabel til USB-porten.



Du hører et lydsignal når enheten er registrert.

📄 **MERK:** Første gang du kobler til en USB-enhet, vises det en melding i systemstatusfeltet som forteller at datamaskinen har registrert enheten.

## Stoppe og fjerne en USB-enhet

△ **FORSIKTIG:** For å unngå å miste data eller at datamaskinen henger, må du stoppe USB-enheten før du fjerner den.

**FORSIKTIG:** For å unngå skade på en USB-kontakt må du ikke trekke i kabelen for å fjerne USB-enheten.

Slik stopper og fjerner du en USB-enhet:

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

📄 **MERK:** Hvis ikonet Trygg fjerning av maskinvare ikke vises, klikker du på ikonet **Vis skjulte ikoner** (< eller <<) i systemstatusfeltet.

2. Klikk på navnet på enheten i listen.

📄 **MERK:** Hvis USB-enheten ikke vises i listen, behøver du ikke å stoppe enheten før du fjerner den.

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

4. Fjern enheten.



## Bruke Støtte for eldre USB

Støtte for eldre USB (aktivert fra fabrikk) gir mulighet for følgende handlinger:

- Bruke USB-tastatur, -mus eller -hub som er koblet til en USB-port på datamaskinen under oppstart, eller i et MS-DOS-program eller en MS-DOS-enhet
- Starte eller starte på nytt fra en valgfri ekstern MultiBay eller fra en valgfri, oppstartbar enhet

Følg denne fremgangsmåten for å deaktivere eller aktivere denne støtten på nytt i Computer Setup:

1. Slå på eller omstart datamaskinen, og trykk deretter på **esc** mens meldingen "Trykk på Esc-tasten for oppstartsmeny" vises nederst på skjermen.
2. Trykk på **f10** for å åpne BIOS Setup.
3. Bruk en pekeenhet eller piltastene til å velge **System Configuration (Systemkonfigurasjon)**, og trykk deretter på **Device Configurations (Enhetskonfigurasjoner)**.
4. Du deaktiverer støtte for eldre USB ved å klikke på **Disabled (Deaktivert)** ved siden av **USB legacy support (Støtte for eldre USB)**. Hvis du vil aktivere støtten for eldre USB igjen, klikker du på **Enabled (Aktivert)** ved siden av **USB legacy support (Støtte for eldre USB)**.
5. Når du skal lagre endringene og avslutte Computer Setup, klikker du på **Save (Lagre)** nederst til venstre på skjermen, og følger veiledningen.

– eller –

Bruk piltastene til å velge **File (Fil) > Save Changes And Exit (Lagre endringer og avslutt)**, og følg veiledningen på skjermen.

Endringene trer i kraft når datamaskinen startes på nytt.

---

## 2 Bruke en 1394-enhet

IEEE 1394 er et maskinvaregrensesnitt som kobler høyhastighets multimedieenheter eller datalagringsenheter til datamaskinen. Skannere, digitalkameraer og digitale videokameraer krever ofte en 1394-tilkobling.

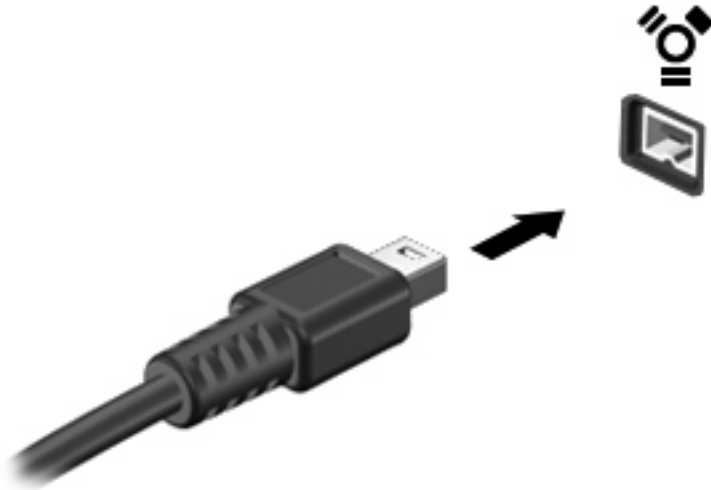
Noen 1394-enheter kan kreve at du installerer ekstra programvare. Denne programvaren leveres vanligvis sammen med enheten. Hvis du ønsker mer informasjon om programvare for en bestemt enhet, kan du se instruksjonene fra produsenten.

1394-porten støtter også IEEE 1394a-enheter.

## Koble til en 1394-enhet

△ **FORSIKTIG:** Du må ikke bruke makt når du kobler til en 1394-enhet. Dette kan skade kontakten.

▲ Du kobler en 1394-enhet til datamaskinen ved å koble enhetens 1394-kabel til 1394-porten.



Du hører et lydsignal når enheten er registrert.

## Stoppe og fjerne en 1394-enhet

△ **FORSIKTIG:** For å unngå å miste data eller at datamaskinen henger, må du stoppe 1394-enheten før du fjerner den.

**FORSIKTIG:** For å unngå skade på en 1394-kontakt må du ikke trekke i kabelen for å fjerne 1394-enheten.

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

📄 **MERK:** Hvis ikonet Trygg fjerning av maskinvare ikke vises, klikker du på ikonet **Vis skjulte ikoner** (< eller <<) i systemstatusfeltet.

2. Klikk på navnet på enheten i listen.

📄 **MERK:** Hvis enheten ikke vises i listen, behøver du ikke å stoppe enheten før du fjerner den.

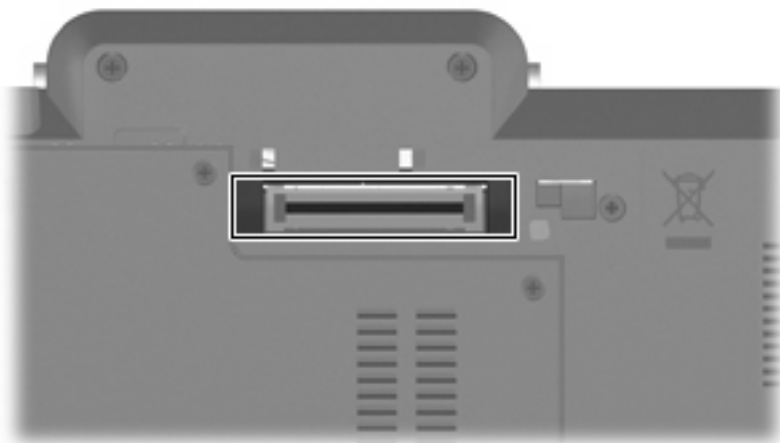
3. Klikk på **Stopp** og deretter på **OK**.

4. Fjern enheten.

---

## 3 Bruke forankringskontakten

Forankringskontakten kobler datamaskinen til en forankringsenhet. En forankringsenhet (tilleggsutstyr) gir deg tilgang til flere porter og kontakter som kan brukes sammen med datamaskinen.



---

# Stikkordregister

## Symboler/tall

1394-enheter

beskrivelse 4

koble til 5

stoppe 5

1394-kabel, koble til 5

1394-port 4

## F

forankringskontakt 6

## H

huber 1

## K

kabler

1394 5

USB 2

## P

porter

1394 4

USB 1

## S

støtte for eldre USB 3

## U

USB-enheter

beskrivelse 1

fjerne 2

koble til 2

stoppe 2

USB-huber 1

USB-kabel, koble til 2

USB-porter, plassering 1

