

# **Externa enheter**

Dokumentartikelnummer: 404157-101

Mars 2006

I den här handboken beskrivs hur du använder externa enheter.

---

# Innehåll

## **1 Använda en USB-enhet**

Ansluta en USB-enhet . . . . .	1-2
Stoppa en USB-enhet . . . . .	1-2
Nödvändig USB-programvara . . . . .	1-3
USB-stöd (bara vissa modeller) . . . . .	1-3

## **2 Använda en 1394-enhet**

Ansluta en 1394-enhet . . . . .	2-2
Stoppa en 1394-enhet . . . . .	2-2
Nödvändig 1394-programvara . . . . .	2-2

## **3 Använda dockningsuttaget (bara vissa modeller)**

# 1

---

## Använda en USB-enhet

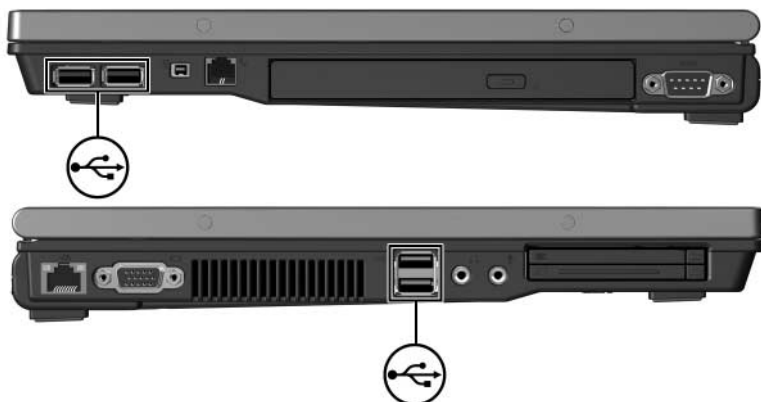
Universal Serial Bus (USB) är ett maskinvarugränssnitt som kan användas för att ansluta en extern enhet t ex ett USB-tangentbord, en mus, enhet, skrivare, skanner eller ett nav till datorn eller till en extra dockningsenhet. Ett nav tillhandahåller fler USB-portar till systemet och kan anslutas till datorn eller till ett annat nav.

Beroende på vilken datormodell du har finns det 2 eller 4 standard-USB-uttag i datorn som stöder USB 2.0- och USB 1.1-enheter. En extra dockningsenhet tillhandahåller fler USB-portar som kan användas med datorn.



Din dator kan se något annorlunda ut än den som visas i bilden i det här kapitlet.

---



## Ansluta en USB-enhet



**Se upp!** Var försiktig när du ansluter en USB-enhet så att USB-kontaktarna inte skadas.

---

Du ansluter en USB-enhet till datorn genom att ansluta USB-kabeln för enheten till USB-porten. Operativsystemet avger ett ljud som visar att en enhet har upptäckts.

---



Första gången du ansluter en USB-enhet visas meddelandet "Ny maskinvara har hittats" i meddelandefältet, längst till höger i Aktivitetsfältet.

---

## Stoppa en USB-enhet



**Se upp!** Du undviker att information går förlorad eller att systemet inte svarar genom att stoppa en USB-enhet innan du tar ut den.

---

Så här stoppar du en USB-enhet:

1. Dubbelklicka på ikonen **Säker borttagning av maskinvara** i meddelandefältet, längst till höger i Aktivitetsfältet.



Visa ikonen Säker borttagning av maskinvara genom att klicka på **Visa dolda ikoner** (< eller <<) i meddelandefältet.

2. Klicka på USB-enhetslistan.
3. Klicka på **Stop**.

## Nödvändig USB-programvara

En del USB-enheter kan kräva ytterligare supportprogramvara som vanligtvis medföljer enheten. Mer information om enhetsspecifik programvara finns i användarhandboken för enheten.

## USB-stöd (bara vissa modeller)

Med USB-stöd (aktiveras som standard) kan du

- Använd ett USB-tangentbord, en mus eller ett nav som är anslutet till en USB-port på datorn under start eller i ett icke-Windows-program eller hjälpprogram.
- Starta om från en extra extern MultiBay.

Så här aktiverar eller inaktiverar du USB-stöd:

1. Öppna Setup genom att sätta på eller starta om datorn och sedan trycka på **F10** medan meddelandet "F10 = ROM Based Setup" visas i det nedre vänstra hörnet av skärmen.
2. Använd piltangenterna för att välja **Systemkonfiguration > Enhetskonfiguration** och tryck sedan på **Retur**.
3. Använd piltangenterna om du vill aktivera eller inaktivera USB-stöd.
4. Du sparar inställningarna och avslutar Setup genom att använda piltangenterna och välja **Arkiv > Spara inställningar och avsluta**. Följ sedan instruktionerna på skärmen.

Inställningarna tas i bruk när datorn startas om.

# 2

---

## Använda en 1394-enhet

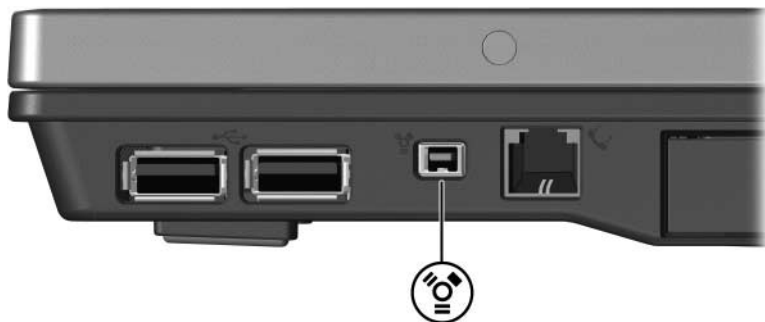
IEEE 1394 är ett maskinvarugränssnitt som kan användas för anslutning av en höghastighetsenhet för multimedia eller datalagring till datorn. Skannrar, digitalkameror och digitala kamerainspelningsenheter kräver ofta en 1394-anslutning.

1394-porten i datorn, se bilden nedan, stöder IEEE 1394a-enheter.



Din dator kan se något annorlunda ut än den som visas i bilden i det här kapitlet.

---



## Ansluta en 1394-enhet



**Se upp!** Var försiktig när du ansluter en 1394-enhet så att 1394-portkontaktarna inte skadas.

---

Du ansluter en 1394-enhet till datorn genom att ansluta 1394-kabeln för enheten till 1394-porten. Operativsystemet avger ett ljud som visar att en enhet har upptäckts.

---



Första gången du sätter i en 1394-enhet visas meddelandet "Ny maskinvara har hittats" i meddelandefältet, längst till höger i Aktivitetsfältet.

---

## Stoppa en 1394-enhet



**Se upp!** Du undviker att information går förlorad eller att systemet inte svarar genom att stoppa en 1394-enhet innan du tar ut den.

---

Så här stoppar du en 1394-enhet:

1. Dubbelklicka på ikonen **Säker borttagning av maskinvara** i meddelandefältet, längst till höger i Aktivitetsfältet.



Visa ikonen **Säker borttagning av maskinvara** genom att klicka på **Visa dolda ikoner** (< eller <<) i meddelandefältet.

2. Klicka på 1394-enhetslistan.
3. Klicka på **Stop**.

## Nödvändig 1394-programvara

En del 1394-enheter kan kräva ytterligare supportprogramvara som vanligtvis medföljer enheten. Mer information om enhetsspecifik programvara finns i användarhandboken för enheten.

# 3

---

## Använda dockningsuttaget (bara vissa modeller)

Med dockningsuttaget på datorns undersida kan du ansluta datorn till en extra dockningsenhet. En extra dockningsenhet tillhandahåller fler portar och uttag som kan användas med datorn.



---

Din dator kan se något annorlunda ut än den som visas i bilden i det här kapitlet.

---





© Copyright 2006 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

Microsoft och Windows är USA-registrerade varumärken som tillhör Microsoft Corporation.

Informationen i det här dokumentet kan ändras utan föregående meddelande. De enda garantierna för produkter och tjänster från HP presenteras i de uttryckligen begränsade garantier som medföljer sådana produkter och tjänster. Inget i detta dokument ska tolkas som att det utgör ytterligare en garanti. HP ansvarar inte för tekniska fel, redigeringsfel eller för material som har utelämnats i detta dokument.

Externa enheter

Första utgåvan, mars 2006

Dokumentartikelnummer: 404157-101