

Externa enheter

Användarhandbok

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

Informationen i detta dokument kan ändras utan föregående meddelande. De enda garantier som ges för HP:s produkter och tjänster beskrivs uttryckligen i villkoren för den begränsade garanti som medföljer respektive produkter och tjänster. Ingen information i detta dokument ska anses utgöra en ytterligare garanti. HP ansvarar inte för tekniska eller redaktionella fel eller för information som har utelämnats i detta dokument.

Första utgåvan: Juli 2006

Dokumentets artikelnummer: 416612-101

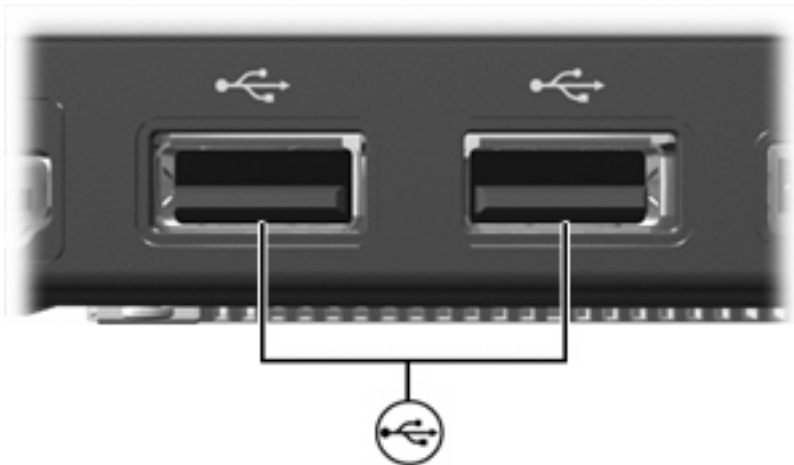
Innehåll

1 Använda en USB-enhet	
Ansluta en USB-enhet	2
Stoppa en USB-enhet	2
Erforderlig USB-programvara	2
2 Använda en 1394-enhet (endast vissa modeller)	
Ansluta en 1394-enhet	4
Stoppa en 1394-enhet	4
Erforderlig 1394-programvara	4
3 Använda expansionsporten	
Index	7

1 Använda en USB-enhet

USB (Universal Serial Bus) är ett maskinvarugränssnitt som ansluter en extra extern USB-enhet såsom en mus, diskenhet, skrivare, skanner, hubb eller ett USB-tangentbord till datorn eller till en expansionsprodukt.

Beroende på modell kan datorn ha upp till 4 USB-portar vilka stöder USB 1.0-, USB 1.1- och USB 2.0-enheter. Lägg till en extra hubb eller expansionsprodukt om du vill ha fler USB-portar.



Ansluta en USB-enhet



VIKTIGT Undvik skada på USB-kontakter genom att använda så lite kraft som möjligt vid anslutning av en USB-enhet.

Anslut en USB-enhet till datorn genom att ansluta enhetens USB-kabel till USB-porten. Operativsystemet avger ett ljud som visar att en enhet har upptäckts.



OBS! Första gången du ansluter en USB-enhet visas meddelandet "Hittade ny maskinvara" i meddelandefältet längst till höger i Aktivitetsfältet.

Stoppa en USB-enhet



VIKTIGT Du undviker förlust av information eller att systemet låser sig genom att stoppa USB-enheten innan du tar bort den.

VIKTIGT Undvik skada på USB-kontakter genom att inte dra i kabeln när du kopplar ur USB-enheten.

Så här stoppar du en USB-enhet:

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



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

2. Klicka på enhetens namn i listan.



OBS! Om USB-enheten inte är med på listan, behöver du inte stänga av enheten innan du tar bort den.

3. Klicka på **Stoppa**.

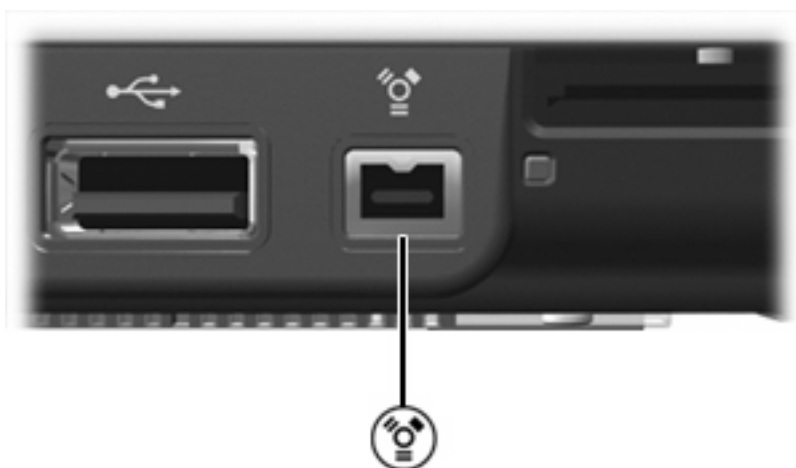
Erforderlig USB-programvara

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

2 Använda en 1394-enhet (endast vissa modeller)

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, se bilden nedan, stöder också IEEE 1394a-enheter.



Ansluta en 1394-enhet



VIKTIGT Förhindra skada på 1394-portkontakterna genom att använda så lite kraft som möjligt vid anslutning av en 1394-enhet.

Anslut en 1394-enhet till datorn genom att ansluta enhetens 1394-kabel till 1394-porten. Du hör ett ljud när enheten har upptäckts.



OBS! Första gången du ansluter en 1394-enhet visas meddelandet "Hittade ny maskinvara" i meddelandefältet längst till höger i Aktivitetsfältet.

Stoppa en 1394-enhet



VIKTIGT Du undviker förlust av information eller att systemet låser sig genom att stoppa 1394-enheten innan du tar bort den.

VIKTIGT Undvik skada på 1394-anslutningen genom att inte dra i kabeln när du kopplar ur 1394-enheten.

Så här stoppar du en 1394-enhet:

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



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

2. Klicka på enhetens namn i listan.
3. Klicka på **Stoppa**.

Erforderlig 1394-programvara

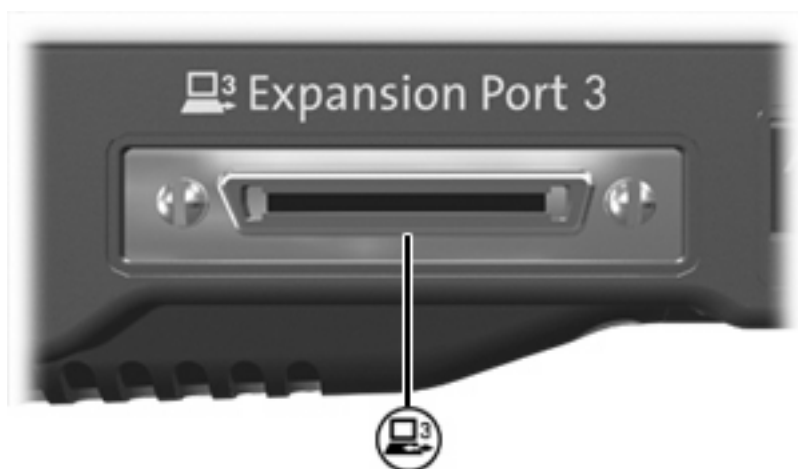
En del 1394-enheter kan kräva ytterligare supportprogramvara som vanligtvis medföljer enheten. Mer information om enhetsspecifik programvara finns i tillverkarens användarhandbok till enheten.

3 Använda expansionsporten

Med expansionsporten på datorns vänstra sida kan du ansluta datorn till en extra expansionsenhet. En extra expansionsenhet ger ytterligare portar och kontakter som kan användas med datorn.



OBS! Datorn har bara en expansionsport. Begreppet expansionsport 3 beskriver typen av expansionsport.



Index

Symboler/nummer

1394-enheter
 ansluta 4
 beskrivning 3
 programvara och drivrutiner 4
 stoppa 4
1394-kabel, ansluta 4
1394-port 3

E

expansionsporten 5

H

hubbar 1

K

kablar
 1394 4
 USB 2

P

portar
 1394 3
 expansion 5
 USB 1
programvara
 1394 4
 USB-enheter 2

U

USB-enheter
 ansluta 2
 beskrivning 1
 erforderlig programvara 2
 stoppa 2
USB-hubbar 1
USB-kabel, ansluta 2
USB-portar, identifiera 1
USB-programvara 2

