

Externa enheter

Användarhandbok

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

Informationen häri 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. Ingen information i detta dokument ska tolkas som utgörande ytterligare garanti. HP ansvarar inte för tekniska fel, redigeringsfel eller för material som har utelämnats i detta dokument.

Första utgåvan: September 2006

Dokumentartikelnummer: 419872-101

Innehåll

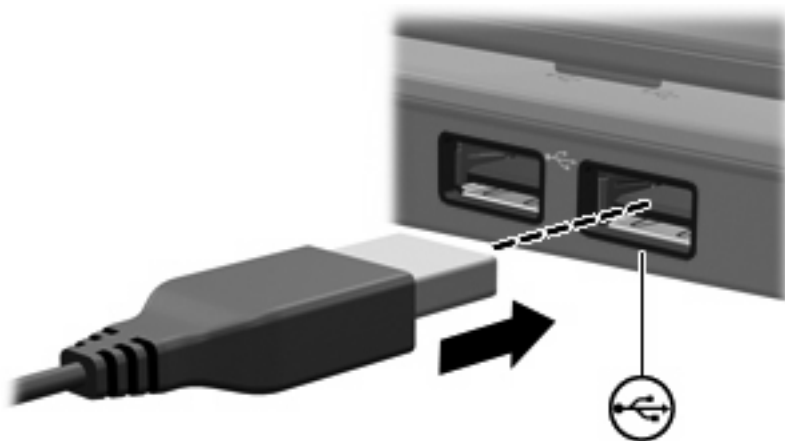
1 Använda en USB-enhet	
Ansluta en USB-enhet	2
Stoppa en USB-enhet	2
2 Använda en 1394-enhet (endast vissa modeller)	
Ansluta en 1394-enhet	4
Stoppa en 1394-enhet	4
3 Använda expansionsporten	
Index	6

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 eller dockningsenhet.

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

Beroende på modell kan datorn ha upp till 4 USB-portar vilka stöder USB 1.0-, USB 1.1- och USB 2.0-enheter. Om du vill lägga till fler USB-portar kan du ansluta en valfri hubb eller expansionsprodukt eller dockningsenhet.



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 låses 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.

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 **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.

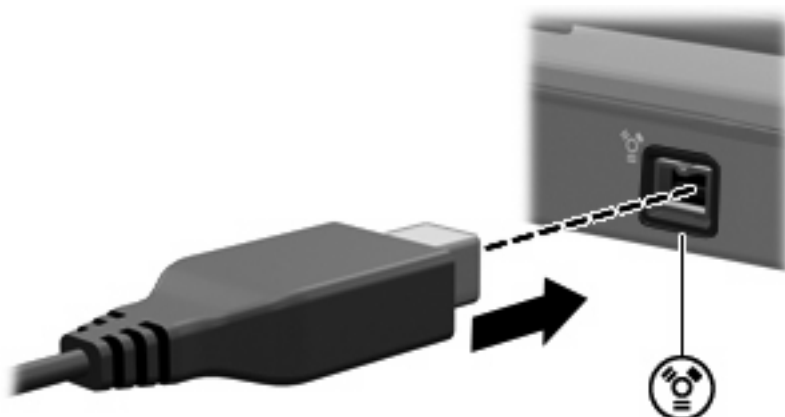
3. Klicka på **Stoppa**.

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.

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

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 låses 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.

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**.

3 Använda expansionsporten

Expansionsporten nsluter datorn till en expansionsprodukt (extra tillbehör). En extra expansionsenhet ger ytterligare portar och kontakter som kan användas med datorn.



Index

Symboler/nummer

1394-enheter
 ansluta 4
 beskrivning 3
 Stoppa 4
1394-kabel, ansluta 4
1394-port 3

E

expansionsporten 5

H

hubbar 1

K

kablar
 1394 4
 USB 2

P

portar
 expansion 5
 USB 1
Portar
 1394 3

U

USB-enheter
 ansluta 2
 beskrivning 1
 Stoppa 2
USB-hubbar 1
USB-kabel, ansluta 2
USB-portar, identifiera 1

