

Externa enheter

Användarhandbok

© Copyright 2007 Hewlett-Packard
Development Company, L.P.

Windows är ett USA-registrerat varumärke
som tillhör Microsoft Corporation.

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: Mars 2007

Dokumentartikelnummer: 435746-101

Produktmeddelande

I den här handboken beskrivs de funktioner som finns på de flesta modellerna. Vissa funktioner kanske inte är tillgängliga på din dator.

Innehåll

1 Använda en USB-enhet

Ansluta en USB-enhet	2
Stoppa en USB-enhet	2
USB-stöd	2

2 Använda en 1394-enhet (endast vissa modeller)

Ansluta en 1394-enhet	5
Stoppa en 1394-enhet	5

3 Använda dockningsuttaget (endast vissa modeller)

Index	7
-------------	---

1 Använda en USB-enhet

USB (Universal Serial Bus) är ett maskinvarugränssnitt som kan användas för att ansluta en extra extern enhet såsom ett USB-tangentbord, en mus, en diskenhet, en skrivare, en skanner eller en hubb. Enheterna kan anslutas till datorn eller till en extra 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. En extra dockningsenhet eller USB-hubb ger ytterligare USB-portar som kan användas med datorn.



Ansluta en USB-enhet



VIKTIGT: Undvik skada på USB-kontakten 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. Du hör ett ljud när enheten 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-kontakten 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 **Stopp** och sedan på **OK**.

USB-stöd

Med USB-stöd (aktiverat som standard) kan du:

- Använd ett USB-tangentbord, en USB-mus eller hubb som är ansluten till en USB-port på datorn under starten eller i ett icke-Windows®-program eller -verktyg.
- Starta eller starta om från en extra MultiBay eller en extra USB-startbar enhet.

USB-stöd aktiveras på fabriken. Så här aktiverar eller inaktiverar du USB-stöd:

1. Öppna hjälpprogrammet 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 > Enhetskonfigurationer** och tryck sedan på **return**.

3. Använd piltangenterna för att aktivera eller inaktivera USB-stöd och tryck sedan på **f10**.
4. Du sparar inställningarna och avslutar Setup genom att använda pilarna för att välja **File (Arkiv)** > **Save changes and exit (Spara ändringar och avsluta)**. Följ sedan instruktionerna på skärmen.

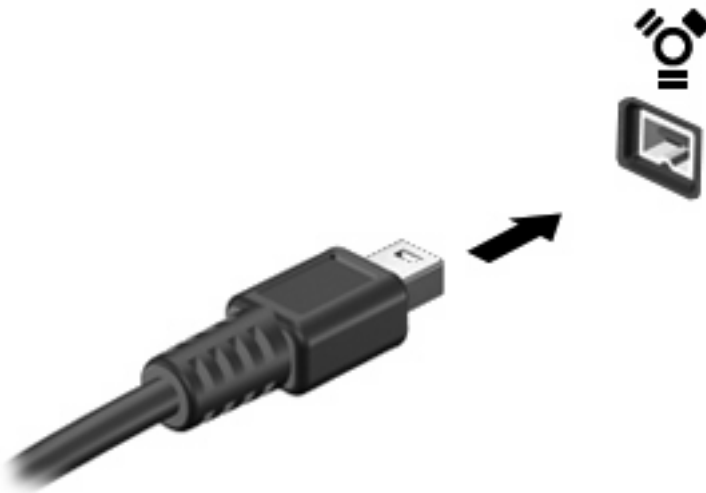
Dina inställningar börjar gälla när datorn startas om.

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 användarhandledningen 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.

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.

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.

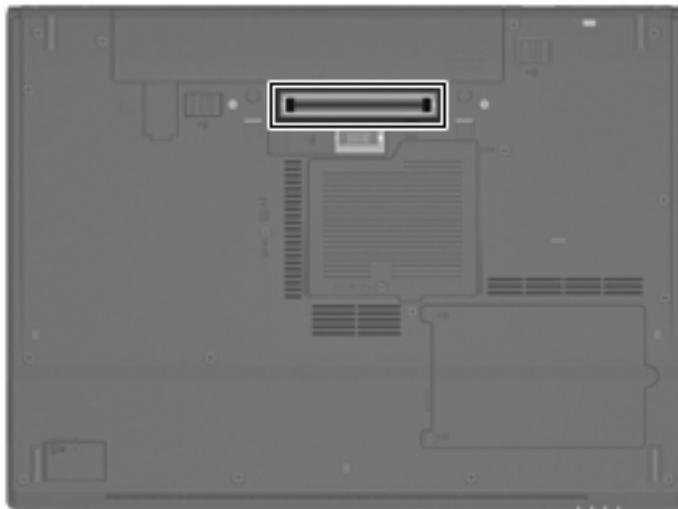


OBS! Om enheten inte visas i listan, behöver du inte stänga av enheten innan du tar bort den.

3. Klicka på **Stopp** och sedan på **OK**.

3 Använda dockningsuttaget (endast vissa modeller)

Dockningsanslutningen ansluter datorn till en extra dockningsenhet. En extra dockningsenhet ger ytterligare portar och kontakter som kan användas med datorn.



Index

Symboler/nummer

1394-enheter
 ansluta 5
 beskrivning 4
 stoppa 5
1394-kabel, ansluta 5
1394-port 4

D

dockningsuttag 6

K

kablar
 1394 5
 USB 2

N

nav 1

P

portar
 1394 4
 USB 1

U

USB-enheter
 ansluta 2
 beskrivning 1
 stoppa 2
USB-kabel, ansluta 2
USB-nav 1
USB-portar, identifiera 1
USB-stöd 2

