




Andring

Ändra bildskärmsläge

- 1 Klicka här  för att visa Bildskärmsfunktioner.
- 2 Klicka på knappen Avancerade egenskaper och sedan på ATI-inställningsfliken.
- 3 Klicka på en av de fyra positionspilarna i ändringsrutan för att ändra bildskärmsläge.
De fyra positionspilarna flyttar skärmen till vänster, till höger, upp eller ner.

OBS!


- Under Storlek ökar/minskar uppåt- och nedåtpilarna höjden på bildskärmen. Vänster- och högerpilarna ökar/minskar bredden på bildskärmen.
- Kontrollerna Läge och Storlek är inte tillgängliga när LCD är markerat i menyn Bildskärm.

{button „AL(Ändra)“} [Närliggande ämnen](#)



Andring

Ändra bildskärmsstorlek

- 1 Klicka här  för att visa Bildskärmsfunktioner.
- 2 Klicka på knappen Avancerade egenskaper och sedan på ATI-inställningsfliken.
- 3 Klicka på en av de fyra storlekspilarna i ändringsrutan för att ändra bildskärmsstorlek.
De fyra storlekspilarna ökar eller minskar bildskärmens lodräta och vågräta storlek.

OBS!


- Under Läge flyttar de fyra pilarna skärmen till vänster, till höger, uppåt eller nedåt.
- Kontrollerna Läge och Storlek är inte tillgängliga när LCD är markerat i menyn Bildskärm.

{button ,AL('Ändra')} [Närliggande ämnen](#)



Andring

Ändra horisontal och vertikal frekvens

- 1 Klicka här  för att visa Bildskärmsfunktioner.
- 2 Klicka på knappen Avancerade egenskaper och sedan på ATI-inställningsfliken.
- 3 Klicka på storlekspilarna i ändringsrutan för att ändra horisontal och vertikal frekvens.
 - Om du klickar på vänster- eller högerpilen ökas/minskas den horisontala frekvensen.
 - Om du klickar på uppåt- eller nedåtpilen ökas/minskas den vertikala frekvensen.

OBS!


- Frekvensrutan visar aktuella horisontala och vertikala frekvenser.
- Kontrollen Storlek är inte tillgänglig när bildskärmen är en LCD-panel.

{button ,AL('i;½ndra')} Närliggande ämnen



Ändring

Ändra synkronisering

- 1 Klicka här  för att visa Bildskärmsfunktioner.
- 2 Klicka på knappen Avancerade egenskaper och sedan på ATI-inställningsfliken.
- 3 Klicka på horisontal- och vertikalknapparna i synkroniseringsrutan för att växla mellan positiv and negativ synkronisering.

OBS!


- Om bildskärmen är en LCD-panel är Synkroniseringskontrollerna inte tillgängliga.

{button ,AL('Ändra')} [Närliggande ämnen](#)



Ändring

Ändra uppdaterings/repetitionsfrekvens på din monitor

- 1 Klicka här  för att visa Bildskärmsfunktioner.
- 2 Klicka på knappen Avancerade egenskaper och sedan på ATI-inställningsfliken.
- 3 Klicka på knappen Ändra uppdateringsfrekvens...
- 4 Välj den uppdateringsfrekvens du vill använda från listan under Ändra uppdateringsfrekvens.

OBS!

- Klicka på Visa alla uppdateringsfrekvenser för att visa alla de uppdateringsfrekvenser för monitorn som det aktuella grafikkortet kan använda.
- Du kan även ändra uppdateringsfrekvens via menyn i kontrollpanelen Egenskaper för bildskärm. Använd detta alternativ endast för bildskärmar som **inte** är anslutna via ATI:s hårdvara.
- Om "Television" är markerad som bildskärm på sidan Inställningar avaktiveras knappen Ändra uppdateringsfrekvens (Uppdateringsfrekvensen för Television kan inte ändras).
- För bärbara datorer som inte är kopplade till en extern monitor är knappen Ändra uppdateringsfrekvens avaktiverad. Om du vill finjustera LCD-panelen klickar du på knappen Avancerat.

VARNING


Läs användarhandboken för monitorn innan du ändrar uppdateringsfrekvens. Fel uppdateringsfrekvens kan förorsaka allvarlig skada på din bildskärm.

{button ,AL('i;½ndra')} [Närstående ämnen](#)



Andring

Visa testmönster

- 1 Klicka här  för att visa Bildskärmsfunktioner.
- 2 Klicka på knappen Avancerade egenskaper och sedan på ATI-inställningsfliken.
- 3 Klicka på bildskärmsikonen.


Varje gång du klickar på bildskärmsikonen visas ett av sex olika testmönster.

{button ,AL(`i;½ndra') } [Närliggande ämnen](#)



Andring

Återställa fabriksinställningar


- 1 Klicka här  för att visa Bildskärmsfunktioner.
- 2 Klicka på knappen Avancerade egenskaper och sedan på ATI-inställningsfliken..
- 3 Klicka på knappen Standardvärden.
- 4 Klicka på ett av följande alternativ:
 - återställ de inställningar som rekommenderas av Windows.
 - återställ fabriksinställningarna.

{button ,AL('Ändra')} [Närliggande ämnen](#)



Andring

Ändra skärminställningar på en bärbar dator

- 1 Klicka här  för att visa Bildskärmsfunktioner.
- 2 Klicka på knappen Avancerade egenskaper och sedan på ATI-inställningsfliken.
- 3 Välj LCD på menyn Bildskärm.
- 4 Kryssa för alternativet Skala till skärmstorlek.

Observera


- När du väljer detta alternativ skalas bilden till storleken på din bildskärm. Om du t ex visar en bild i 320 x 200 punkter på en bildskärm med upplösningen 800 x 600 sträcks bilden ut till 800 x 600 punkter.
- Kontrollerna Läge och Storlek är inte tillgängliga när du har markerat LCD som bildskärmstyp.
- Skärmupplösning och antalet färger kan bara ändras från inställningssidan.

{button ,AL(`laptop') } [Närliggande ämnen](#)



Färg

Återkalla ett sparad färgjusterings schema


- 1 Klicka här  för att visa Bildskärmsegenskaper.
- 2 Klicka på knappen Avancerade egenskaper och sedan på fliken ATI Färginställningar.
- 3 I listan under Schemaområde klickar du på det [färgjusterings](#) schema som du vill återkalla. Egenskaperna för färgjusteringssidan har nu valts enligt det aktuella schemats egenskaper.
- 4 Klicka antingen på OK eller Verkställ för att aktivera det valda schemats egenskaper.

{button ,AL(`color`)} [Närliggande ämnen](#)



Färg


Ladda en ny färgjusterings bitmapp

- 1 Klicka här inom  för att visa Bildskärmsfunktioner.
- 2 Klicka på knappen Avancerade egenskaper och sedan på fliken ATI Färginställningar.
- 3 Klicka på Ladda bitmapp....
- 4 När du vill öppna en bitmapsfil skriver du in filnamnet och klickar på Öppna, eller dubbelklicka på dess ikon.

OBS!

- Endast enkla bitmapsfiler (.bmp) stöds.

Tips

- Om du vill gå tillbaka till föregående mapp, klickar  du på verktygsfältet.
- Klicka i Leta i-rutan för att se hierarkin för datorns alla drivenheter.

{button ,AL(`color`)} [Närliggande ämnen](#)

■ Färg

Spara ett färgjusterings schema

- 1 Klicka här ■ för att visa Bildskärmsegenskaper.
- 2 Klicka på knappen Avancerade egenskaper och sedan på fliken ATI Färginställningar.
- 3 Klicka på Spara som...
Dialogrutan Spara schema öppnas.
- 4 Skriv in namnet på ditt färgschema och klicka sedan på OK.
Namnet du valde visas nu på schemalistan.

{button ,AL(`color`)} Närliggande ämnen

■ Färg

Ta bort ett färgjusterings schema

- 1 Klicka här ■ för att visa Bildskärmsegenskaper.
- 2 Klicka på knappen Avancerade egenskaper och sedan på fliken ATI Färginställningar.
- 3 Klicka på det schema du vill ta bort från listan i schemaområdet.
- 4 Klicka på Ta bort.

{button ,AL(`color`)} [Närliggande ämnen](#)

■ Färg

Justera bildskärmens ljusstyrka/kontrast

- 1 Klicka här ■ för att visa Bildskärmsegenskaper.
- 2 Klicka på knappen Avancerade egenskaper och sedan på fliken ATI Färginställningar.
- 3 I området Målgamma för du skjutreglaget åt höger (för att öka) eller åt vänster (för att minska) bildskärmens ljusstyrka/kontrast.

OBS!

- Värdet 1,0 motsvarar standarinställningen utan korrigerig. Om du vill återställa gammavärdet till ursprungsvärdet klickar du på knappen Förvalt.

{button ,AL(`color')}} [Närliggande ämnen](#)

■ Färg

Kalibrera bildskärmens färg

- 1 Klicka här ■ för att visa Bildskärmsegenskaper.
- 2 Klicka på knappen Avancerade egenskaper och sedan på fliken ATI Färginställningar.
- 3 Klicka på den radioknapp i färgområdet som motsvarar den valda [färgkomponenten](#) (Rött, Grönt eller Blått).
- 4 För markören till kontrollpunkten, klicka och håll den vänstra musknappen nedtryckt.
- 5 Håll knappen nedtryckt och dra kontrollpunkten till sitt nya läge.

OBS!

- Punkterna kan inte dras förbi en annan närliggande punkt på kurvan.
- Slutpunkten längst till vänster kan inte dras upp från den nedre kanten.
- Slutpunkten längst till höger kan inte dras ned från den övre kanten.

Tips

- Enskilda inställningar kan sparas genom att du klickar på Spara som... och sedan skriver in ett namn på schemat. Detta namn kommer sedan att visas på listan över scheman, så att du lätt kan återställa schemat vid ett senare tillfälle.

{button ,AL(`color`)} [Närliggande ämnen](#)

■ Färg

Lägg till/ta bort kontrollpunkter för färgjustering

- 1 Klicka här ■ för att visa Bildskärmsegenskaper.
- 2 Klicka på knappen Avancerade egenskaper och sedan på fliken ATI Färginställningar.
- 3 Klicka på den radioknapp i färgområdet som motsvarar den valda färgkomponenten (Rött, Grönt eller Blått).
- 4 För att lägga till en kontrollpunkt, håller du Skift-tangenten nedtryckt medan du klickar med musmarkören på önskad punkt på [färgkurvan](#).
En kontrollpunkt visas nu på färgkurvan i önskat läge.
- 5 För att ta bort kontrollpunkten, håller du CTRL-tangenten nedtryckt medan du klickar med musmarkören på den kontrollpunkt som ska tas bort.
Kontrollpunkten försvinner nu från färgkurvan.

Tips

- Du kan jämna ut eller skärpa färgtonsgraderingen genom att lägga till, ta bort eller flytta kontrollpunkter.

{button ,AL(`color`)} [Närliggande ämnen](#)

Färgkorrigering

Med denna funktion kan du korrigera skillnaden mellan verkligt färgvärde och den färg som visas på bildskärmen. Sådana färgskillnader kan ha många olika orsaker, inklusive:

- belysningen inom arbetsområdet
- färgförändringar på bildskärmen eller LCD-panelen.

Färgkurva

En färgkurva representerar alla intensitetsvärden (mellan 0 och 255) för respektive **färgkomponent** (Rött, Grönt eller Blått). Inom varje färgkurva, representerar den vågräta axeln invärdet (dvs. det färgvärde som Windows-programmet vill återge), medan den lodräta axeln representerar utvärdet (dvs. det färgvärde som bildskärmsdrivrutinen kommer att skriva på din bildskärm). Ett värde på 0 (längst ned till vänster) representerar den mörkaste färgtonen för en viss färg, medan ett värde på 255 (längst upp till höger) står för denna färgs ljusaste färgton.

Färgkomponenter

Tre färgkomponenter - Rött, Grönt och Blått (eller helt enkelt RGB) - kombineras med olika intensitet för att bestämma färgen på varje bildpunkt på bildskärmen. Värdet på varje färgkomponent representeras grafiskt av en motsvarande [färgkurva](#).

■ Färg

Tilldela ett färgschema en snabbtangent

- 1 Klicka här ■ för att visa Bildskärmsegenskaper.
- 2 Klicka på knappen Avancerade egenskaper och sedan på fliken ATI Färginställningar.
- 3 Välj ett färgschema från listan Schema.
- 4 Klicka i fältet [Snabbtangent](#) för färgschema.
- 5 Tilldela en snabbtangent genom att skriva en tangent som ska användas tillsammans med CTRL+ALT.
- 6 Klicka på Spara som... för att spara din snabbtangent för färgschemat.

Tips

- Du kan även välja ett färgschema med aktivitetsfältet. Klicka med högra musknappen på ATI-ikonen i aktivitetsfältet och välj sedan Färgschema.

{button ,AL(`color')}} [Närliggande ämnen](#)

Snabbtangent

En eller flera tangenter som används tillsammans med tangenterna CTRL och ALT för att utföra ett kommando.

Visar testmönster som illustrerar hur skärmbilden ser ut med olika färger. Var gång du klickar på bildskärmsikonen visas ett av sex olika testmönster.

Placerar skärmbilden i önskad position och justerar dess storlek.

- De fyra pilarna under Läge flyttar skärmbilden åt vänster, åt höger, uppåt och nedåt.
- Uppåt- och nedåtpilarna under Storlek ökar/minskar skärmbildens storlek lodrätt. Vänster- och högerpilarna ökar/minskar skärmbildens storlek vågrätt.
- Kontrollerna Läge och Storlek är inte tillgängliga när LCD är markerat i menyn Bildskärm.

Visar din bildskärms aktuella upplösning (bredd x höjd, i pixlar) färgdjup (i bitar per pixel - bpp) samt de aktuella vertikala och horisontella svepfrekvenserna (för bärbara datorer visas inte horisontell svepfrekvens):

- Horisontalfrekvensen visar med vilken hastighet linjer ritas på skärmen.
- Vertikalfrekvensen visar med vilken hastighet skärmen ritas på nytt.

Om du använder en monitor som bildskärm kan du läsa de tekniska specifikationerna för att få information om bästa inställningen för din bildskärm.

Justerar din monitors horisontala, vertikala och sammansatta synkronisering. Läs de tekniska specifikationerna för bildskärmen för att få information om bästa inställning.

- Genom att klicka på horisontella och vertikala knappar växlar du mellan positiv och negativ synkronisering.
- Om bildskärmen är en LCD-panel är Synkroniseringskontrollerna inte tillgängliga.

Klicka här för att öppna dialogrutan Ändra uppdateringsfrekvens med en lista över alla tillgängliga uppdateringsfrekvenser för varje upplösning. För LCD-paneler är denna kontroll avaktiverad.

- Om du har markerat Visa kompatibla uppdateringsfrekvenser visas de uppdateringsfrekvenser som är tillgängliga för din bildskärm.
- Om du har markerat Visa alla uppdateringsfrekvenser visas alla de uppdateringsfrekvenser som kan användas med det aktuella grafikkortet.

Varning

- **Läs användarhandboken för din monitor innan du ändrar uppdateringsfrekvens. Fel uppdateringsfrekvens kan förorsaka allvarlig skada på din bildskärm.**

Klicka här för att se en lista över de uppdateringsfrekvenser som bildskärmen kan anpassas till.

Klicka här för att se en lista över alla de uppdateringsfrekvenser för bildskärmen som grafikkortet kan använda.

Varning

- **Läs bildskärmens användarhandbok innan du ändrar uppdateringsfrekvens. Fel uppdateringsfrekvens kan förorsaka allvarlig skada på din bildskärm.**

Stänger dialogrutan utan att spara eventuella ändringar.

Ändrar uppdateringsfrekvensen till det värde du markerar.

Klicka här för att öppna dialogrutan Standardvärden. Bildskärmen kan återställas till standardvärden eller fabriksinställningar.

Stänger denna dialogruta och sparar alla ändringar.

Stänger denna dialogruta utan att spara eventuella ändringar.

Återställer bildskärmen till de inställningar som Windows rekommenderar för den bildskärmstyp som markerats på sidan Inställningar. (LCD-paneler påverkas inte.)

Återställer bildskärmen till fabriksinställningarna för den bildskärmstyp som markerades på sidan Inställningar.
(LCD-paneler påverkas inte.)

Visar hur de aktuella inställningarna kommer att visas på skärmen.

Tjänar som ett hjälpmedel vid justering av färginställningsvärden. Använd knappen Ladda bitmapp för att installera en annan bitmapp.

Visar alla de färgjusteringsscheman som du har sparat med knappen Spara som...

Anger den tangentkombination som återställer det aktuella färgschemat.

Klicka här för att spara de aktuella färginställningarna. Namnet som du anger kommer att visas på schemalistan, så att du lätt kan återställa färginställningen vid en senare tidpunkt.

Tar bort schemat som är markerat på schemalistan.

Ändrar den valda färgkomponenten (Rött, Grönt eller Blått) när musen används till att flytta en kontrollpunkt på färgkurvan.

Ökar eller minskar bildskärmens ljusstyrka eller kontrast. Ju högre gammavärdet är, desto starkare blir bildskärmens ljusstyrka och kontrast. 1,0 är det oförändrade värdet.

Klicka här för att leta efter en bitmapp, på en skivenhet eller en nätverksserver som kan ersätta den bitmapp som visas högst upp på denna färgsida. Endast enkla bitmappsfiler (.bmp) stöds.

Klicka här för att återställa alla färgvärden till fabriksinställningarna.

■

Berätta hur jag kan...

{button ,JI(`>taskwin1',`ADJUST_ScreenPosition');CW(`subcon')}] ändra bildskärmsläge

{button ,JI(`>taskwin1',`ADJUST_ScreenSize');CW(`subcon')}] ändra skärmstorlek

{button ,JI(`>taskwin1',`ADJUST_Synchronization');CW(`subcon')}] ändra synkronisering

{button ,JI(`>taskwin1',`ADJUST_RefreshRate');CW(`subcon')}] ändra bildskärmens uppdateringsfrekvens

{button ,IE(FE(`ati64hlp.stb'),`JI(`>install',`Setup2')',`JI(`>install',`Setup')');CW(`subcon')}] återgå till fönstret
Komma igång...

{button ,Contents()}] få mer detaljinformation



Berätta hur jag kan...

```
{button ,JI(>taskwin1,`ADJUST_ScreenPosition`);CW(`subcon`)}  ändra  bildskärmsläge  
{button ,JI(>taskwin1,`IDH_ADJUST_TVOut`);CW(`subcon`)}  justera min TV-skärm  
{button ,JI(>taskwin1,`IDH_ADJUST_TVOut_Advanced`);CW(`subcon`)}  ändra avancerade funktioner för TV-  
skärm  
{button ,JI(>taskwin1,`IDH_ADJUST_LCD_Advanced`);CW(`subcon`)}  ändra avancerade funktioner för LCD-  
skärm  
{button ,JI(>taskwin1,`ADJUST_ScreenSize`);CW(`subcon`)}  ändra skärmstorlek  
{button ,JI(>taskwin1,`ADJUST_Synchronization`);CW(`subcon`)}  ändra synkronisering  
{button ,JI(>taskwin1,`ADJUST_RefreshRate`);CW(`subcon`)}  ändra bildskärmens uppdateringsfrekvens  
{button ,IE(FE(`ati64hl2.stb`),`JI(>install`,`Warning6`),`JI(>install`,`Warning5`));CW(`subcon`)}  återgå till  
Använda TV- skärm  
{button ,IE(FE(`ati64hlp.stb`),`JI(>install`,`Setup4_TV`),`JI(>install`,`Setup3_TV`));CW(`subcon`)}  återgå till  
fönstret Komma igång...  
{button ,Contents()}  få mer detaljinformation
```


■

Berätta hur jag kan...

```
{button ,JI(`>taskwin1',`COLOR_color_correction_bitmap');CW(`subcon')}} ladda en ny färgbitmapp  
{button ,JI(`>taskwin1',`COLOR_control_points');CW(`subcon')}} lägga till eller ta bort färgkontrollpunkter  
{button ,JI(`>taskwin1',`COLOR_calibrate_color');CW(`subcon')}} kalibrera bildskärmens färger  
{button ,JI(`>taskwin1',`COLOR_adjust_brightness');CW(`subcon')}} justera färgljusstyrka och -kontrast  
{button ,JI(`>taskwin1',`COLOR_save_scheme');CW(`subcon')}} spara ett färgschema  
{button ,JI(`>taskwin1',`Color_To_assign_a_color_scheme_hotkey');CW(`subcon')}} återkalla ett färgschema med  
snabbtangenter  
{button ,IE(FE(`ati64hlp.stb'),`JI(`>install',`Setup2')',`JI(`>install',`Setup')');CW(`subcon')}} återgå till fönstret  
Komma igång...  
{button ,Contents()}} få mer detaljinformation
```

■

Berätta hur jag kan...

{button ,JI(`>taskwin1`,`COLOR_color_correction_bitmap`);CW(`subcon`)} ladda en ny färgbitmapp

{button ,JI(`>taskwin1`,`COLOR_control_points`);CW(`subcon`)} lägga till eller ta bort färgkontrollpunkter

{button ,JI(`>taskwin1`,`COLOR_calibrate_color`);CW(`subcon`)} kalibrera bildskärmens färger

{button ,JI(`>taskwin1`,`COLOR_adjust_brightness`);CW(`subcon`)} justera färgljusstyrka och -kontrast

{button ,JI(`>taskwin1`,`COLOR_save_scheme`);CW(`subcon`)} spara ett färgschema

{button ,JI(`>taskwin1`,`Color_To_assign_a_color_scheme_hotkey`);CW(`subcon`)} återkalla ett färgschema med snabbtangenter

{button ,IE(FE(`ati64hlp.stb`),`JI(`>install`,`Setup4_TV`),`JI(`>install`,`Setup3_TV`));CW(`subcon`)} återgå till fönstret Komma igång...

{button ,Contents()} få mer detaljinformation

Återställer grafikkortet till fabriksinställningarna.

OBS! Alla ändrade adapterinställningar kommer att gå förlorade.

■

Maskinvaruinställningar för bildskärmskort


På denna sida kan du visa och ändra de aktuella maskinvaruinställningarna på låg nivå för ATI-grafikkortet. Listan under Inställningar visar alla maskinvaruinställningar för det installerade ATI-bildskärmskortet. Värde-rutan visar aktuella värden för de aktuella inställningsobjekt som markerats. En kortfattad beskrivning av de valda maskinvaruinställningarna visas i beskrivningsrutan.

OBS!

- Värde-rutan är inaktiverad om maskinvaruinställningarna inte kan ändras.
- Vi rekommenderar att du inte ändrar maskinvaruinställningarna på denna sida.
- Ändringarna som du gör på denna sida kommer inte att realiseras förrän du klickar på OK. I vissa fall måste du starta om systemet innan förändringarna aktiveras.

Tips

- Klicka på knappen för fabriksinställningar när du vill återställa bildskärmskortet till tillverkarens rekommenderade maskinvaruinställningar.

Varje objekt i denna grupp har en hjälpfunktion. Klicka på  högst upp i dialogrutan och klicka sedan på det objekt du vill ha information om.

Markera denna ruta för att aktivera ikonen för ATI:s aktivitetsfält.

Markera denna ruta om du vill att dialogrutorna ska öppnas mitt på skärmen. Detta är speciellt praktiskt när du använder dig av Virtuellt skrivbord.

■ Inställningar

Aktivera/deaktivera tv-skärmen

- 1 Klicka här för att ■ Bildskärmsegenskaper.
- 2 Klicka på knappen Avancerade egenskaper och sedan på fliken ATI Bildskärm.
- 3 Klicka i kryssrutan Television för att aktivera eller deaktivera TV-skärmen.

OBS!

- När du har aktiverat funktionen TV-skärm, kan du ansluta din dator till TV-apparaten. Allt du behöver är en kabelanslutning för Sammansatt eller S-Video.
- Alla inställningar du har gjort för din bildskärm eller LCD-panel kommer att gälla även för TV-skärmen.
- Du kan inte aktivera TV-alternativet om inte det aktuella skärmläget är 640x480 eller 600x800. Försök med att ändra din [skärmupplösning](#) och försök sedan att aktivera funktionen TV-skärm.

{button ,AL(`tvout')} [Närliggande ämnen](#)

▪ **Inställningar**

Ansluta en tv-apparat till din dator

- 1 Avgör om din TV har en anslutning för [S-Video](#) eller [Sammansatt](#).
- 2 Försök att lokalisera motsvarande videoanslutning på datorns baksida.
- 3 Med en kabel för S-Video eller Sammansatt ansluter du ena änden av kabeln till videoanslutningen på din dator och den andra änden till TV-apparaten.

OBS!

- S-Video ger bäst resultat.
- Beroende på din maskinvara kan ditt systems grafiska möjligheter minska när du aktiverar funktionen TV-skärm.
- Du kan inte aktivera TV-alternativet om inte det aktuella skärmläget är 40x480 eller 800x600. Försök med att ändra din [skärmapplösning](#) och försök sedan att aktivera funktionen TV-skärm.

{button ,AL(`tvout`)} [Närliggande ämnen](#)

■ **Ändring**

Ändra tv-skärmen

- 1 Klicka här ■ för att visa Bildskärmsegenskaper.
- 2 Klicka på knappen Avancerade egenskaper och sedan på fliken ATI Bildskärm.
- 3 Klicka på menyn Utenhet
- 4 Välj Television
- 5 Klicka på en av de fyra positionspilarna i ändringsrutan för att ändra bildskärmsläge.
De fyra positionspilarna flyttar skärmen till vänster, till höger, upp eller ner.


Tips

- Under Storlek ökar/minskar uppåt- och nedåtpilarna höjden på bildskärmen. Vänster- och högerpilarna ökar/minskar bredden på bildskärmen.

{button ,AL(`tvout`)} Närliggande ämnen

▪ **Ändring**

Ändra tv-skärmens avancerade funktioner

- 1 Klicka här  för att visa Bildskärmsegenskaper.
- 2 Klicka på knappen Avancerade egenskaper och sedan på fliken ATI Bildskärm.
- 3 Klicka på menyn Utenhet
- 4 Välj Television
- 5 Klicka på Avancerat

{button „AL(`tvout') } Närliggande ämnen

Visar din aktuella TV-signal (NTSC eller PAL), anslutning (Sammansatt och/eller S-Video) och färgdjup (i bitar per pixel - bpp).

Klicka för att göra avancerade inställningar för din TV-skärm.

Listar alla avancerade inställningsscheman du har sparat med knappen Spara som...

Klicka för att spara dina aktuella avancerade inställningar. Namnet du anger kommer att visas i listan på scheman så att du enkelt kan återkalla dessa avancerade inställningar senare.

Tar bort schemat som är markerat i listan på scheman.

Ändrar kontrasten på din TV-skärm. Reducerad kontrast gör text mindre levande men minskar samtidigt flimret.

Dra kontrollen för ljusstyrka när du vill justera ljusstyrkan på TV-skärmen. Detta påverkar inte ljusstyrkan på din datorskärm eller LCD-panel.

Justerar bildens färgmättnad.

Justerar inställningar för flimmerfri bild. Oftast är maxinställningen den bästa.

Dra dessa kontroller för färg och ljusstyrka för att ta bort flimmer.

- **Ljusstyrka** – kontrollerar flimmer i ljusa partier.
- **Färg** - kontrollerar flimmer i färgade partier.

Inställningarna för flimmerfri bild beror på vilken applikation du kör. För statisk grafik och Windowsapplikationer är maximal reducering av flimmer önskvärd (dvs dra kontrollerna till max). Applikationer med mycket rörlig grafik som filmer visas med skarpare bild om inställningarna dras mot mindre reducering av flimmer.

Klicka här för att åsidosätta normal storlek och position att visa vid fullskärm.

Klicka här för att ändra TV-signalen från 525 eller 625 sammanflätade linjer till hälften så många icke-sammanflätade linjer. Detta reducerar den vertikala storleken och tar samtidigt bort flimmer som kan uppstå av sammanflätningen.

Justerar skärpefiltret för Sammansatt till följande:

- Minimum
- Medium
- Maximum

Justerar skärpefiltret för S-Video till följande:

- Maximum
- Medium
- Minimun

Använd den här funktionen för att jämna ut taggiga kanter i en NTSC-kompositsignal.

- **Standard** – rekommenderas för rörliga bilder som vid videouppspelning (t ex filmer, MPEG, AVI eller DVD filer).
- **Frusen** – rekommenderas för 'statiska' applikationer som ordbehandlare, kalkylprogram, presentationsprogram etc.

Visar snabbtangenter för det aktuella avancerade inställningsschemat.

Typen av signal som används för videobandsformaten Hi-8 och SHS. Den överför *luminans* (ljusstyrka) och *krominans* (färg) åtskilda med hjälp av flera kablar, och undviker kodningsprocessen NTSC eller PAL och den därmed förlorade bildkvaliteten. Det är även känt som Y-C-video.

NTSC (National Television Systems Committee) är den tekniska TV-standarden i Nordamerika och Japan. Bildfrekvensen är 30 bilder per sekund.

PAL (Phase Alternate Line) är Europas (förutom Frankrikes) TV-standard. Bildfrekvensen är 25 bilder per sekund (PAL-M i Brasilien använder 30 bilder per sekund).

■ TV-skärmens funktioner

Berätta hur jag kan...

{button ,JI(`>taskwin1',`IDH_SETTINGS_TVOut_Connect');CW(`subcon')}] ansluta en TV till min dator

{button ,JI(`>taskwin1',`IDH_SETTINGS_TVOut');CW(`subcon')}] aktivera/deaktivera min TV-skärm

{button ,JI(`>taskwin1',`IDH_ADJUST_TVOut');CW(`subcon')}] ändra min TV-skärm

{button ,JI(`>taskwin1',`IDH_ADJUST_TVOut_Advanced');CW(`subcon')}] ändra de avancerade funktionerna för min TV-skärm

{button ,IE(FE(`ati64hl2.stb'),`JI(`>install',`Warning6'),`JI(`>install',`Warning5'));CW(`subcon')}] återgå till Använda TV-skärm

{button ,IE(FE(`ati64hlp.stb'),`JI(`>install',`Setup4_TV'),`JI(`>install',`Setup3_TV'))}] återgå till fönstret Komma igång...

Klicka på den typ av ikoner du vill ha i menyn i ATI:s aktivitetsfält.

Markera Sidbild på menyrytan för att visa grafiken ATI Technologies i menyn.

Markera den utenhet du vill använda i den nedrullningsbara listan. Kontrollerna på justeringssidan ändras beroende på de enheter du markerar.

Visar hur de aktuella inställningarna ser ut på din TV-skärm.

Markera för att aktivera bildskärmvisning. Den här rutan måste vara förkryssad om du vill ändra bildskärmens inställningar.

Markera för att aktivera visning på TV-skärm. Den här rutan måste vara förkryssad om du vill ändra TV-skärmens inställningar

■ **ATI skrivbordshjälp**

Inaktivera visning på TV-skärm

- 1 Klicka här för att ■ visa Bildskärmsegenskaper.
- 2 Klicka på knappen Avancerade egenskaper och sedan på fliken ATI Bildskärm.
- 3 Klicka i kryssrutan Television för att inaktivera visning på TV-skärm.
- 4 Klicka på OK.

```
{button Forsi½tt,IE(FE(`ati64hlp.stb'),`JI(`>install`,`Setup4_TV')`,`JI(`>install`,`Setup3_TV')));CW(`taskwin1')}
```

En typ av videosignal som innehåller den fullständiga visuella vågformen, såväl kromatisk- (färg) och luminans (ljusstyrka)-information som andra kontrollsignaler. [NTSC och PAL](#) är standard för kompositvideo.

Kontakterna (anslutningarna) för sammansatt är även kända under namnet RCA- eller Phono-kontakter.

Kryssa för detta alternativ när du vill aktivera bildskärmsfunktioner för LCD-skärm. Du kan inte ändra inställningar för bärbara datorer utan att denna ruta är förkryssad.

Visar hur aktuella inställningar kommer att se ut på din skärm.

Kryssa för detta alternativ om du vill lägga till ikonen för QuickRes på aktivitetsfältet. Du kan sedan enkelt ändra upplösning och antal färger direkt från aktivitetsfältet.

■ Ändringar

■ Ändra avancerade inställningar för bärbara datorer

- 1 Klicka här ■ för att visa Bildskärmsegenskaper.
- 2 Klicka på knappen Avancerade egenskaper och sedan på fliken ATI Bildskärm.
- 3 Öppna menyn Bildskärm.
- 4 Välj LCD.
- 5 Klicka på Avancerad.

■ Observera

- Dra kontrollen för bakgrundsbelysning när du vill ändra ljusstyrka på LCD-skärmen.
- Dra kontrollen för DOS-pekareblinkning när du vill ändra blinkfrekvensen hos pekaren i DOS-läge.
- Dra kontrollen för Färgförbättring för att minimera felaktiga färger som kan uppstå då du har en skärm med färre färger än den bild du visar. Funktionen gör att färgerna anpassas till det antal färger din skärm har.

{button ,AL(`laptop')} [Närliggande ämnen](#)

Kryssa för denna ruta om du vill skala bilden på skärmen. Bilden kommer att skalas till en fast upplösning. Om du t ex har ställt in upplösningen 320 x 200 punkter och kryssar för detta alternativ kommer bilden att skalas till 800 x 600 punkter.

Klicka här när du vill öppna dialogrutan för avancerade inställningar och finjustera LCD-skärmen.

Dra denna kontroll när du vill ändra ljusstyrka på LCD-skärmen.

Klicka här när du vill växla LCD-skärmen från vitt på svart (dvs vit text på svart bakgrund) till svart på vitt.

Dra denna kontroll när du vill ändra blinkfrekvensen hos pekaren i DOS-läge.

Dra denna kontroll för att eliminera felaktiga färger som kan uppstå då du har en skärm med färre färger än den bild du visar. Funktionen gör att färgerna anpassas till det antal färger din skärm har.

Klicka här när du vill öppna dialogrutan för spelinställningar. Du kan använda dessa inställningar för att bestämma skärmens uppdateringsfrekvens för spel.

Dra denna kontroll när du vill justera gammanivån för video som visas i videofönstret.

Justerar skärpan för komposit-video till en av följande:

- **Mindre** - rekommenderas för enklare TV-apparater och videobandspelare
- **Standard** - rekommenderas för mer avancerade TV-apparater och videobandspelare
- **Mer** – se Standard
- **Maximum** – se Standard
- **Svart/vit** – rekommenderas för program som är textbaserade

Justerar skärpan för S-video enligt följande:

- **Mindre** - rekommenderas för enklare TV-apparater och videobandspelare
- **Standard** - rekommenderas för mer avancerade TV-apparater och videobandspelare
- **Mer** – se Standard
- **Svart/vit** – rekommenderas för program som är textbaserade

- **Bildskärmsfunktioner**

Följande sidor för [Bildskärmsegenskaper](#) har lagts till för de nya avancerade drivrutinerna från ATI:

- Bildskärmssida—från denna sida kan du välja och konfigurera de bildskärmar som är anslutna till ditt ATI bildskärmskort.
- Ändringssida—för att justera skärmposition och -storlek, samt för att ändra bildskärmens uppdateringsfrekvens, frekvenser och synkronisering.
- Färgjusteringssida—för att korrigera variationer i färgton mellan verkliga färgvärden och färgerna som återges på din bildskärm eller LCD-panel, samt för att lagra olika färgjusteringsinställningar som lätt kan aktiveras senare.

▪ **Enhetshanterare**

Följande [Enhetshanterare](#) för bildskärmskortet läggs till för de nya hjälpprogrammen för ATI:s utökade bildskärmsdrivrutiner:

- Inställningssida—från denna sida kan du återställa hårdvaran för din ATI grafikaccelerator till fabriksinställningarna via knappen Standardinställningar.
- Diagnostiksidan—från denna sida kan du kontrollera inställningarna för ditt ATI-kort och testa kortets funktioner.

■ **ATI aktivitetsfältikon**

ATI:s snabbvalsikon ger dig omedelbar åtkomst till olika program, skärmbildsinställningar och till ATI:s direkta skrivbordshjälpfunktion.

När du placerar markören över ATI-ikonen så visas följande inställningar:

- skärmupplösning
- skrivbordsstorlek
- färgdjup

Om du klickar med höger musknapp på ATI-ikonen visas en meny med följande fem alternativ:

- **ATI-program** - öppnar alla installerade ATI-program från en plats
- **Scheman** - välj ett tidigare sparad skrivbordsschema
- **Inställningar** - öppnar ATI-ikoninställningar, skärminställningar och enhetsinställningar
- **Hjälp** - starta ATI:s skrivbordshjälpfunktion
- **Felsökning** - starta felsökningshjälp

Tips

- ATI:s skrivbordshjälpfunktion kan också startas direkt om du dubbelklickar med den vänstra musknappen på denna ikon.
- Om ATI-ikonen inte finns i aktivitetsfältet klickar du här `{button ,EF(`Atitask.exe',`-i',1)}` för att installera den.

Bildskärmsfunktioner

Du kan använda dialogrutan Bildskärmsfunktioner för att anpassa olika bildskärmsfunktioner inom Windows. Denna dialogruta visas på skärmen om du klickar med höger musknapp på ett tomt område på skrivbordet och sedan klickar på Egenskaper.

Enhetshanteraren

Du öppnar Enhetshanteraren via en av flikarna i [kontrollpanelen System](#). I dialogrutan visas en lista över all hårdvara i din dator (inklusive grafikacceleratorer). I Enhetshanteraren kan du kontrollera och ändra inställningar för de olika [drivrutinerna](#).

Enhetsdrivrutin

Denna programvara direktstyr maskinvaran för olika datorenheter (dvs, mus, tangentbord, grafikkort osv.) på lägsta nivå.

Systemegenskaper

Dialogrutan Systemegenskaper kan användas för att visa och modifiera systemkonfigurationsinställningarna, inklusive maskinvarukonfigurationen för ATI:s grafikkort (med [enhetshanteraren](#)). Dubbelklicka på Systemikonen i Kontrollpanelen för att visa Systemegenskaper.

■ Installation av ATI

Välkommen till ATI:s skrivbordshjälpssystem

Detta hjälpsystem ger dig tillgång till ATI:s alla funktioner.

Om du installerar denna ATI-produkt för första gången vill du kanske ägna några minuter åt att följa installationen för att bekanta dig med dess utökade funktioner.

Klicka här ■ för att starta installationen.

■ Installation av ATI

Installera en ny bildskärmsdrivrutin

- 1 Klicka här ■ för att visa Bildskärmsegenskaper.
- 2 Klicka på knappen Avancerade egenskaper.
- 3 Klicka på fliken Bildskärmskort och sedan på Ändra.
- 4 Klicka på Nästa i guiden för installation av drivrutiner och välj sedan **Visa alla enheter**. Klicka på Nästa.
- 5 Klicka på Har disk.

6 Installera från cd-romskiva eller diskett:

Sätt i CD:n eller disketten som följde med ditt ATI-kort och skriv in följande:

X:\WIN95 om du installerar från CD eller diskett,

(Byt ut X mot enhetsbeteckningen för din diskettenhet respektive CD-spelare.) och klicka sedan på OK eller

Installera drivrutiner som laddats ner från internet:

Skriv hela sökvägen för den mapp som innehåller de nya drivrutinerna (eller använd knappen Bläddra för att navigera till rätt mapp),

klicka sedan på OK.

- 7 Klicka på Nästa och följ instruktionerna på skärmen för att slutföra installationen.
De nya ATI-skärmbildsdrivrutinfilerna kopieras till datorn.
- 8 Om du behöver hjälp med att välja en bildskärm som motsvarar den maskinvara du har klickar du här ■.
I annat fall klickar du på Stäng.
- 9 Klicka på Stäng för att spara ändringarna och välj sedan Ja för att starta om Windows.

OBS!

- När du har startat om Windows kommer ATI:s skrivbordshjälp att visa dig några av de utökade funktionerna på det nya kortet.

■ Installation av ATI

Välja bildskärm

- 1 Klicka på fliken Bildskärm och sedan på knappen Ändra.
- 2 Klicka på Nästa i guiden för installation av drivrutiner och välj sedan **Visa alla enheter**. Klicka på Nästa.
- 3 Välj tillämplig bildskärmstillverkare från rutan Tillverkare. (Om det inte kommer upp en lista på tillverkare klickar du på Visa alla enheter.)
- 4 Välj den modell som motsvarar din maskinvara från modellrutan (se tillverkarens specifikationer om du behöver hjälp).
- 5 Klicka på Nästa och följ instruktionerna på skärmen för att slutföra installationen.
- 6 Klicka på Stäng för att spara ändringarna.
- 7 Klicka på OK för att stänga Bildskärmsegenskaper och sedan på Ja för att starta om Windows.

OBS!

- När du har startat om Windows, kommer ATI:s skrivbordshjälp att visa dig några av de utökade funktionerna på den nya ATI grafikprodukten.

▪ Komma igång...

Ställa in ATI:s bildskärmsegenskaper

Nu när de nya ATI bildskärmsdrivrutinerna har installerats, vill du kanske ägna några ögonblick åt att bekanta dig med bildskärmskortets utökade funktioner.

Du kan trycka på **F1**-tangentsen när som helst medan du befinner dig i hjälpprogrammet för att få information om hur du utnyttjar hjälp.

Berätta hur jag kan...

- aktivera/deaktivera bildskärm eller bildskärm för bärbar dator
 - ändra på bildskärmsläget
 - ställa in färgjusteringskontroller
 - lägga till en multimediauppgradering till min bordsdator
 - få mer detaljinformation
- Visa denna skärmbild nästa gång du startar Windows.

▪ Komma igång...

Ställa in ATI:s bildskärmsegenskaper

Nu när de nya ATI bildskärmsdrivrutinerna har installerats, vill du kanske ägna några ögonblick åt att bekanta dig med bildskärmskortets utökade funktioner.

Du kan trycka på **F1**-tangenter när som helst medan du befinner dig i hjälpprogrammet för att få information om hur du utnyttjar hjälp.

Berätta hur jag kan...

- aktivera/deaktivera bildskärm eller bildskärm för bärbar dator
 - ändra på bildskärmsläget
 - ställa in färgjusteringskontroller
 - lägga till en multimediauppgradering till min bordsdator
 - få mer detaljinformation
- Visa denna skärmbild nästa gång du startar Windows.

▪ Komma igång...

Ställa in ATI:s bildskärmsegenskaper

Nu när de nya ATI bildskärmsdrivrutinerna har installerats, vill du kanske ägna några ögonblick åt att bekanta dig med bildskärmskortets utökade funktioner.

Du kan trycka på **F1**-tangentsen när som helst medan du befinner dig i hjälpprogrammet för att få information om hur du utnyttjar hjälp.

Berätta hur jag kan...

- ansluta en TV till datorn
 - aktivera/deaktivera bildskärm, TV-skärm eller bildskärm för bärbar dator
 - återgå till Använda TV-skärm
 - ändra på bildskärmsläget
 - ställa in färgjusteringskontroller
 - lägga till en multimediauppgradering till min bordsdator
 - få mer detaljinformation
- Visa denna skärmbild nästa gång du startar Windows.

▪ Komma igång...

Ställa in ATI:s bildskärmsegenskaper

Nu när de nya ATI bildskärmsdrivrutinerna har installerats, vill du kanske ägna några ögonblick åt att bekanta dig med bildskärmskortets utökade funktioner.

Du kan trycka på **F1**-tangentsen när som helst medan du befinner dig i hjälpprogrammet för att få information om hur du utnyttjar hjälp.

Berätta hur jag kan...

- ansluta en TV till datorn
 - aktivera/deaktivera bildskärm, TV-skärm eller bildskärm för bärbar dator
 - återgå till Använda TV-skärm
 - ändra på bildskärmsläget
 - ställa in färgjusteringskontroller
 - lägga till en multimediauppgradering till min bordsdator
 - få mer detaljinformation
- Visa denna skärmbild nästa gång du startar Windows.

Inställningar

Ställa in bildskärmen {button Fortsätt med aktuell konfiguration...,IE(FE(`ati64hlp.stb`),`JI(`>install`,`Setup4_TV`),`JI(`>install`,`Setup3_TV`);CW(`subcon`))}

- 1 Klicka på knappen Avancerade egenskaper
- 2 Klicka på fliken Bildskärm och sedan på knappen Ändra.
- 3 Klicka på Nästa i guiden för installation av drivrutiner och välj sedan **Visa alla enheter**. Klicka på Nästa.
- 4 I listan Tillverkare väljer du tillverkaren av din bildskärm. Om ditt märke inte visas kan du klicka på Visa alla modeller
- 5 Välj den modell som motsvarar din maskinvara från modellrutan (se tillverkarens specifikationer om du behöver hjälp).
- 6 Klicka på Nästa och följ instruktionerna på skärmen för att slutföra installationen.
- 7 Klicka på Stäng för att spara ändringarna
- 8 Klicka på OK för att stänga dialogrutan.

ATI Skrivbordshjälp



Använda TV-skärm

Ditt grafikkort är konfigurerat för TV-skärm. Med den här funktionen kan du ansluta en TV till din dators videoanslutning för att visa skrivbordet.

Om du **inte** använder en TV till dataskärm bör du inaktivera alternativet TV-skärm för bästa prestanda (högre uppdateringsfrekvens). Du kan aktivera TV-skärm vid ett senare tillfälle igen.

```
{button Deaktivera TV-skärm,JI(>taskwin1,'IDH_Settings_DisableTVOut')} {button Fortsätt med aktuell konfiguration,IE(FE(`ati64hlp.stb`),`JI(>install`,`Setup4_TV`),`JI(>install`,`Setup3_TV`))}
```

Visa det här fönstret vid starten när alternativet TV-skärm är aktiverat.



ATI Skrivbordshjälp



Använda TV-skärm



Ditt grafikkort är konfigurerat för TV-skärm. Med den här funktionen kan du ansluta en TV till din dators videoanslutning för att visa skrivbordet.

Om du **inte** använder en TV till dataskärm bör du inaktivera alternativet TV-skärm för bästa prestanda (högre uppdateringsfrekvens). Du kan aktivera TV-skärm vid ett senare tillfälle igen.

```
{button Deaktivera TV-skärm,JI(>taskwin1,'IDH_Settings_DisableTVOut')} {button Fortsätt med aktuell konfiguration,IE(FE(`ati64hlp.stb`),`JI(>install`,`Setup4_TV`),`JI(>install`,`Setup3_TV`))}
```

- Visa det här fönstret vid starten när alternativet TV-skärm är aktiverat.



Komma igång...

Ställa in ATI:s bildskärmsegenskaper

Nu när de nya ATI bildskärmsdrivrutinerna har installerats, vill du kanske ägna några ögonblick åt att bekanta dig med bildskärmskortets utökade funktioner.

Du kan trycka på **F1**-tangentsen när som helst medan du befinner dig i hjälpprogrammet för att få information om hur du utnyttjar hjälp.

Berätta hur jag kan...



ändra på bildskärmsläget



ställa in färgjusteringskontroller



få mer detaljinformation

Visa denna skärmbild nästa gång du startar Windows.



Komma igång...

Ställa in ATI:s bildskärmsegenskaper

Nu när de nya ATI bildskärmsdrivrutinerna har installerats, vill du kanske ägna några ögonblick åt att bekanta dig med bildskärmskortets utökade funktioner.

Du kan trycka på **F1**-tangentsen när som helst medan du befinner dig i hjälpprogrammet för att få information om hur du utnyttjar hjälp.

Berätta hur jag kan...



ändra på bildskärmläget



ställa in färgjusteringskontroller



få mer detaljinformation

Visa denna skärmbild nästa gång du startar Windows.

ATI-TV



Nu kan du titta på TV, videoband eller spel på din bordsdator!

ATI-TV (säljs separat) är ett intelligent tilläggskort med TV-mottagare som utökar ditt ATI grafikkort och förhöjer din multimediaupplevelse (ATI-TV är inte tillgängligt för bärbara datorer).

ATI-TV klarar av en bred skala av olika anslutningar såsom video/audio (bild/ljud) från så gott som alla videokällor: TV, antenn/kabel, VCR, videokamera, LaserDisc och videospel.

Du kan använda ATI-TV till att göra följande:

- Titta på TV på din dator medan du arbetar
- Titta på en videofilm eller film på LaserDisc på din dator
- Hämta in, spara och skriva ut TV- och videobilder
- Visa och spela in text

ATI-TV visar kabel-TV, utsänd TV eller fullt rörlig video på hela skärmen eller i ett fönster.

Kontakta din återförsäljare för information om hur du kan få tillgång till dessa funktioner.

Observera

- Du måste ha en ledig plats för ett ISA-kort och en AMC (ATI Multimedia Channel) kontakt på ditt ATI-kort eller på moderkortet.
- Om du har köpt ALL-IN-WONDER eller ALL-IN-WONDER-PRO, har du redan en TV-mottagare och du behöver inte ATI-TV produkten.
- Återgå till fönstret Komma igång...

ATI-TV



Nu kan du titta på TV, videoband eller spel på din bordsdator!

ATI-TV (säljs separat) är ett intelligent tilläggskort med TV-mottagare som förhöjer ditt ATI grafikkort för att öka multimediaupplevelsen (ATI-TV är inte tillgängligt för bärbara datorer).

ATI-TV klarar av en bred skala av olika anslutningar såsom video/audio (bild/ljud) från så gott som alla videokällor: TV, antenn/kabel, VCR, videokamera, LaserDisc och videospel.

Du kan använda ATI-TV till att göra följande:

- Titta på TV på din dator medan du arbetar
- Titta på en videofilm eller film på LaserDisc på din dator
- Hämta in, spara och skriva ut TV- och videobilder
- Visa och spela in text

ATI-TV visar kabel-TV, utsänd TV eller fullt rörlig video på hela skärmen eller ett fönster.

Kontakta din återförsäljare för information om hur du kommer i åtnjutande av dessa funktioner.

Observera

- Du måste ha en ledig plats för ett ISA-kort och en AMC (ATI Multimedia Channel) kontakt på ditt ATI-kort eller på moderkortet.
- Om du har köpt ALL-IN-WONDER eller ALL-IN-WONDER-PRO, har du redan en TV-mottagare och du behöver inte ATI-TV produkten.
- Återgå till fönstret Komma igång...

Varning



Använda TV-skärm

Om skärmen på din bildskärm bläddrar när du använder TV-skärm, stänger du av din bildskärm.

Ditt grafikkort är konfigurerat för TV-skärm. Med denna funktion kan du ansluta en TV till din dators videouttag för att visa skrivbordet.

Om du **inte** använder en TV som bildskärm till din dator bör du inaktivera alternativet TV-skärm för att få bästa prestanda (högre uppdateringsfrekvens). Du kan aktivera din TV-skärm vid ett senare tillfälle igen.

```
{button Deaktivera TV-skärm,JI(`>taskwin1',`IDH_Settings_DisableTVOut')} {button fortsätt med TV  
skärm aktiverad,IE(FE(`ati64hlp.stb'),`JI(`>install',`Setup4_TV')`,`JI(`>install',`Setup3_TV'))}
```

- Visa fönster vid starten när alternativet TV-skärm är aktiverat.

- **Varning**



Använda TV-skärm

- **Om skärmen på din bildskärm bläddrar när du använder TV-skärm, stänger du av din bildskärm.**

Ditt grafikkort är konfigurerat för TV-skärm. Med denna funktion kan du ansluta en TV till din dators videouttag för att visa skrivbordet.

Om du **inte** använder en TV som bildskärm till din dator bör du inaktivera alternativet TV-skärm för att få bästa prestanda (högre uppdateringsfrekvens). Du kan aktivera din TV-skärm vid ett senare tillfälle igen.

```
{button Deaktivera TV-skärm,JI(>taskwin1,'\IDH_Settings_DisableTVOut')} {button fortsätt med TV  
skärm aktiverad,IE(FE('ati64hlp.stb'),'JI(>install','Setup4_TV'),'JI(>install','Setup3_TV'))}
```

- Visa fönster vid starten när alternativet TV-skärm är aktiverat.

■ ATI skrivbordshjälp



Använda TV-skärm

■ Ditt ATI-grafikkort kan utnyttja en TV som bildskärm till din dator. Vill du använda en TV som bildskärm måste du förvissa dig om att alternativet TV-skärm är aktiverat.

Om du **inte** använder en TV som bildskärm till din dator bör du inaktivera alternativet TV-skärm för att få bästa prestanda (högre uppdateringsfrekvens). Du kan aktivera din TV-skärm vid ett senare tillfälle igen.

```
{button Aktivera eller deaktivera TV-skärm,JI('>taskwin1','IDH_Settings_TVOut')}} {button  
Fortsätt,IE(FE('ati64hlp.stb'),'JI('>install','Setup4_TV'),'JI('>install','Setup3_TV'))'}}
```

- Visa fönster vid starten när alternativet TV-skärm är aktiverat.

■ ATI skrivbordshjälp



Använda TV-skärm

■ Ditt ATI-grafikkort kan utnyttja en TV som bildskärm till din dator. Vill du använda en TV som bildskärm måste du förvissa dig om att alternativet TV-skärm är aktiverat.

Om du **inte** använder en TV som bildskärm till din dator bör du inaktivera alternativet TV-skärm för att få bästa prestanda (högre uppdateringsfrekvens). Du kan aktivera din TV-skärm vid ett senare tillfälle igen.

```
{button Aktivera eller deaktivera TV-skärm,JI('>taskwin1','IDH_Settings_TVOut')}} {button  
Fortsätt,IE(FE('ati64hlp.stb'),'JI('>install','Setup4_TV'),'JI('>install','Setup3_TV'))}
```

- Visa fönster vid starten när alternativet TV-skärm är aktiverat.

■ Inställningar

Ändra bildskärmsdrivrutin

- 1 Klicka här ■ för att visa Bildskärmsegenskaper.
- 2 Klicka på knappen Avancerade egenskaper.
- 3 Klicka på fliken Bildskärmskort och sedan på Ändra.
- 4 Klicka på Nästa i guiden för installation av drivrutiner och välj sedan **Visa alla enheter**. Klicka på Nästa.
- 5 Klicka på Har disk.

6 Installera från cd-romskiva eller diskett:

Sätt i CD:n eller disketten som följde med ditt ATI-kort och skriv in följande:

X:\WIN95 om du installerar från CD eller diskett

(Byt ut X mot enhetsbeteckningen för din diskettenhet respektive CD-spelare.) och klicka sedan på OK.

eller

Installera drivrutiner som laddats ner från internet:

Skriv hela sökvägen för den mapp som innehåller de nya drivrutinerna (eller använd knappen Bläddra för att navigera till rätt mapp),

klicka sedan på OK.

- 7 Klicka på Nästa och följ instruktionerna på skärmen för att slutföra installationen.
De nya ATI Bildskärmsdrivrutinerna kopieras nu till datorn.
- 8 Klicka på Stäng.
- 9 Klicka på Stäng för att spara ändringarna och välj sedan Ja för att starta om Windows.

{button „AL(` settings')}` [Närliggande ämnen](#)

■ Inställningar

Välj bildskärm

- 1 Klicka här ■ för att visa Bildskärmsegenskaper.
- 2 Klicka på knappen Avancerade egenskaper och sedan på fliken Bildskärm.
- 3 Klicka på Ändra.
- 4 Klicka på Nästa i guiden för installation av drivrutiner och välj sedan **Visa alla enheter**. Klicka på Nästa.
- 5 I listan Tillverkare väljer du tillverkaren av din bildskärm. Om ditt märke inte visas kan du klicka på Visa alla modeller.
- 6 Välj den modell som motsvarar din maskinvara från modellrutan (se tillverkarens specifikationer om du behöver hjälp).
- 7 Klicka på Nästa och följ instruktionerna på skärmen för att slutföra installationen.
- 8 Klicka på Stäng för att spara ändringarna
- 9 Klicka på OK för att stänga dialogrutan

{button „AL(`settings`)”} [Närliggande ämnen](#)

Skärmupplösning

Med skärmupplösning avses det antal [bildpunkter](#) som visas på skärmen, uttryckt som BxH, där B är antalet bildpunkter (pixels) som visas vågrätt (bredd) och H är antalet bildpunkter som visas lodrätt (höjd). 640x480, 800x600, 1024x768, 1152x864 är 1280x1024 typiska skärmupplösningsskonfigurationer.

Bildpunkt

En bildpunkt (pixel) utgörs av en 'punkt' på skärmen. Varje bildpunkt kan vara av olika färg. Antalet möjliga färger bestäms av en faktor kallad [färgdjup](#).

Färgdjup/bpp

Antalet tillgängliga färger, dvs. färgdjup, bestäms av det antal bitar som associeras med varje [bildpunkt](#) (pixel) och som representerar varje bildpunkts färg. Detta uttrycks som bpp (bitar per pixel). Några vanliga värden:

- 8 bpp - ger dig 256 färger
- 16 bpp - ger dig 65K färger
- 32 bpp - ger dig 16,7M färger.

■ **ATI Direkthjälp**

Kontrollera version på direkthjälpen

1. Klicka här ■ om du vill se vilken version direkthjälpen är.

■ Inställningar

Aktivera/deaktivera vanlig bildskärm eller bildskärm på bärbar dator

- 1 Klicka här ■ för att visa Bildskärmsegenskaper..
- 2 Klicka på knappen Avancerade egenskaper och sedan på fliken ATI Bildskärm.
- 3 Kryssa för i rutan Bildskärm (om den är tillgänglig) när du vill aktivera/deaktivera bildskärmen eller
Kryssa för rutan LCD när du vill aktivera/deaktivera skärmen på en bärbar dator.

OBS!

- Kontrollera att du anger rätt bildskärm om du har flera bildskärmar. Välj den bildskärm som är ansluten till ditt ATI-kort via inställningssidan.
- Om det är ett kryss under alternativet bildskärm, eller om kryssrutan saknas, är bildskärmen aktiverad.
- Du måste ha en platt bildskärm ansluten till din dator för att alternativet LCD ska vara aktiverat.
- När du väljer olika alternativ för bildskärmen ändras bildskärmläget automatiskt till kompatibla inställningar.

{button ,AL(` settings')} [Närliggande ämnen](#)

■ Inställningar

Aktivera/deaktivera bildskärm, TV-skärm eller bildskärm på bärbar dator

- 1 Klicka här ■ för att visa Bildskärmsegenskaper..
- 2 Klicka på knappen Avancerade egenskaper och sedan på fliken ATI Bildskärm.
- 3 Kryssa för rutan Bildskärm (om den är tillgänglig) när du vill aktivera/deaktivera bildskärmen eller
Kryssa för rutan LCD när du vill aktivera/deaktivera skärmen på en bärbar dator eller
Kryssa för rutan TV-skärm om du vill aktivera/deaktivera TV-skärmen.

Observera

- Kontrollera att du anger rätt bildskärm om du har flera bildskärmar. Välj den bildskärm som är ansluten till ditt ATI-kort via inställningssidan.
- Om det är ett kryss under alternativet bildskärm, eller om kryssrutan saknas, är bildskärmen aktiverad.
- Du kan inte välja bildskärmar, som LCD-skärmar eller TV-apparater, som inte är anslutna via ditt ATI-kort.
- När du väljer olika alternativ för bildskärmen ändras bildskärmläget automatiskt till kompatibla inställningar.

{button ,AL(`settings`)} [Närliggande ämnen](#)

- **Felsökning**

{button ,JI(`,`TROUBLE_tips') } Felsökningstips

{button ,EF(`atipr.exe',`,1);CW(`subcon')} Felrapportguiden

■ Felsökningstips

Felsökningstips

Problem med bildskärmen kan ha många olika orsaker. Nedan följer en lista över åtgärder du kan vidta för att lokalisera problemet.

Problem

{button ,JI(`',`TROUBLE_tips_system_lockup')}` Datorn låser sig ibland efter det att jag installerat bildskärmskortet i min bordsdator.

{button ,JI(`',`TROUBLE_tips_no_sync')}` Bildskärmen synkroniseras inte.

{button ,JI(`',`TROUBLE_tips_low_resolution')}` Jag kan inte välja de färger eller den skärmapplösning jag vill ha.

{button ,JI(`',`TROUBLE_tips_no_install')}` Bildskärmsdrivrutinen fungerar inte på rätt sätt.

▪ Felsökning

Om bordsdatorns system låser sig

- Se till att grafikkortet är ordentligt infört och att det har installerats med rätt guide för “Lägg till ny maskinvara” i Kontrollpanelen. Se Windows hjälpfunktion för information om hur du använder guiden.
- Försök starta Windows i Felsäkert läge. Klicka här för anvisningar om hur du gör det.
- Installera grafikkortet i ett annat system. Om kortet fungerar i ett annat system är det troligt att problemet har uppstått på grund av felkonfiguration eller en maskinvarukonflikt. Starta Felsökning för maskinvarukonflikt genom att starta Windows Hjälps och skriva in “maskinvarukonflikt” i index.

{button ,EF(`Windows.chm',`,`',1);CW(`subcon')} [Klicka här för att starta Windows Hjälps](#)

- **Felsökning**

- **Om bildskärmen inte synkroniseras**

- Fel bildskärmstyp har markerats.
 - Klicka [här](#)
 - för att välja en ny bildskärm.

■ Felsökning

■ Om bildskärmsdrivrutinen inte fungerar på rätt sätt

- Installera en standarddrivrutin som följde med installationsdisketten för Windows 98, enligt följande:
 - 1 Klicka här ■ för att visa Bildskärmsegenskaper.
 - 2 Klicka på knappen Avancerade egenskaper.
 - 3 Klicka på fliken Bildskärmskort och sedan på Ändra.
 - 4 Klicka på Nästa i guiden för installation av drivrutiner och välj sedan **Visa alla enheter**. Klicka på Nästa.
 - 5 Klicka på Visa all hårdvara.
 - 6 Markera ATI Technologies från listan över tillverkare.
 - 7 Markera den bildskärmsdrivrutin från modellistan som motsvarar ditt ATI-grafikkort.
 - 8 Klicka på Nästa och följ instruktionerna på skärmen för att slutföra installationen.
 - 9 Klicka på Stäng för att slutföra installationen och välj sedan Ja för att starta om Windows.

- **Felsökning**

- **Om du inte kan välja den upplösning eller de färger du vill ha på skärmen**

- Den kombination av färgdjup och skärmupplösning som är tillgänglig på sidan Inställningar beror på egenskaperna hos det installerade grafikkortet.
 - BIOS har antagligen fått meddelandet att denna kombination inte är tillgänglig, baserat på den markerade bildskärmens eller bildskärmskortets konfiguration.

- **Kundstöd**

Kontakta din återförsäljare för teknisk support.

■ Felsökning

Starta Windows i felsäkert läge

- 1 Skriv ut detta ämne för framtida bruk.
- 2 Starta om datorn genom att klicka på knappen Start. Klicka på Avsluta, varefter du klickar på Starta om datorn.

eller

Om systemet har låst sig, tryck på CTRL+ALT+DEL, eller tryck på datorns återställningsknapp.

- 3 Tryck och håll ned CTRL-tangenten tills uppstartsmenyn i Microsoft Windows 98 visas.
- 4 Skriv in siffran för felsäkert läge och tryck sedan på Enter-tangenten.

Om du vill ha nätverkssupport när du startar Windows, ska du välja Felsäkert läge med nätverk.

Windows använder standardinställningar i felsäkert läge (inget nätverk, VGA-bildskärm, Microsoft musdrivrutin och det minsta antalet enhetsdrivrutiner som krävs för att starta Windows). Du har inte tillgång till CD-ROM-enhet, skrivare eller annan kringutrustning.

OBS!

- Om systemet fungerar på rätt sätt i felsäkert läge med ATI:s grafikkort men inte i normalläge beror det antagligen på ett fel på bildskärmsdrivrutinen eller på en maskinvarukonflikt.
- Försök att korrigera maskinvarukonflikten genom att trycka på knappen Föregående och följa instruktionerna.
- Klicka här
- för att ändra bildskärmsdrivrutinerna.

■


Ofta ställda frågor

{button ,JI(`',`DPMS_support')}	Innefattas standarden DPMS i Windows 98?
{button ,JI(`',`NEW_drivers')}	Var kan jag få de nya ATI-drivrutinerna?
{button ,JI(`',`DDC1_ddc2b')}	Om jag installerar Windows 98, kan jag fortfarande använda DDC-1 och DDC-2b?
{button ,JI(`',`MPEG_videos')}	Vad behövs för att kunna spela MPEG-videon under Windows 98?
{button ,JI(`',`UNINSTALL_drivers')}	Hur avinstallerar jag de utökade ATI-drivrutinerna?
{button ,JI(`',`TaskbarIcon')}	Vilken uppgift har ATI:s aktivitetsfältsikon?

Innefattas standarden DPMS i Windows 98?

ATI:s 3D RAGE-baserade produkter stödjer specifikationerna för VESA DPMS (Display Power Management Signaling). Bildskärmar med symbolen Energy Star™ stödjer normalt DPMS.

Aktivera DPMS-funktioner

- 1 Klicka här  för att visa Bildskärmsegenskaper.
- 2 Klicka på knappen Avancerade egenskaper.
- 3 Klicka på fliken Bildskärm.
- 4 Kryssa för ”Bildskärmen är Energy Star-kompatibel” i Alternativ.

OBS!

- Mer tips om hur du sparar energi finns i Windows Hjälp. Öppna Index och sök efter t ex ”strömspar”.

Var kan jag införskaffa de nya *ATI*-drivrutinerna?

Kontakta återförsäljaren för att skaffa de nya *ATI*-drivrutinerna.

Kan jag använda DDC-1 och DDC-2b med Windows 98?

Ja. Våra *mach64* och 3D RAGE- baserade produkter har inbyggd DDC-1- och DDC-2b-kapacitet och kan även användas med alla versioner av *ATI*-drivrutinerna för Windows 98. Om du har en bildskärm som följer DDC-1 eller DDC-2b kommer korten att beakta detta vid konfiguration till optimal uppdateringsfrekvens och synkronisering.

Vad behöver jag för att spela MPEG-video under Windows 98

ATI tillhandahåller en mjukvarubaserad MPEG-spelare för användning med *mach64* och 3D RAGE- baserade grafikacceleratorprodukter under Windows 98. ATI-spelaren kan användas med Pentium-baserade system som följer MPC-3-standarderna. Den består enbart av en programvaruuppgradering som låter existerande *mach64* och 3D RAGE -baserade kort utnyttja MPEG-baserade videoinspelningar utan att du behöver köpa dyra MPEG-kort. ATI-spelaren ger dig helskrmsvideo, ypperlig färgkvalitet vid uppspelning och MPEG-videouppspelning på upp till 30 bildrutor per sekund.

Avinstallera utökade ATI -drivrutiner

Om du vill avinstallera de avancerade drivrutinerna öppnar du först Kontrollpanelen och dubbelklickar sedan på Lägg till/Ta bort program. Välj ATI bildskärmsdrivrutiner i den nedre menyn, klicka på Lägg till/Ta bort och välj sedan Ja för att ta bort drivrutinen. Systemet återställs till den drivrutin som Windows 98 ursprungligen använde.

OBS!

- Klicka här
- för att *ändra* bildskärmsdrivrutiner.

▪ Felsökning

Felsökning av TV-skärm

Problem med TV-skärmen kan bero på flera olika orsaker. I listan nedan finner du tips om hur du kan hitta felet.

Om du har problem med ditt ATI grafikkort eller din dataskärm klickar du här [{button ,JI\(`',`TROUBLE_tips'\)}](#).

Vad är felet?

[{button ,JI\(`>taskwin1',`TROUBLE_tips_TV_display'\)}](#) Jag får ingen bild på TV-skärmen.

[{button ,JI\(`>taskwin1',`TROUBLE_tips_TV_text'\)}](#) Texten på TV-skärmen är för liten.

[{button ,JI\(`>taskwin1',`TROUBLE_tips_TV_bright'\)}](#) Det är svårt att se grafik på TV-skärmen.

[{button ,JI\(`>taskwin1',`TROUBLE_tips_TV_monitor'\)}](#) När jag ändrar till TV-skärm blir bilden på min dataskärm felaktig.

▪ Felsökning

Om du inte får någon bild på din TV.

- Kontrollera att du har aktiverat visning via TV genom att kryssa för kryssrutan i Bildskärm. Klicka här
- om du vill öppna Egenskaper för bildskärm. Klicka sedan på knappen Avancerade egenskaper. Du måste ha en TV ansluten till datorn för att kunna aktivera visning via TV.
- Kontrollera att [upplösningen](#) är satt till 640 x 480 eller 800 x 600 punkter.
- Du kan vara tvungen att ändra din TV till video-läge. Mer information hittar du i handboken till din TV.

{button ,AL(`tvout') } [Närliggande ämnen](#)

{button ,JI(`ati98sve.HLP>subcon', `TROUBLE_tips_TVDisplay')} [Tillbaks till Felsökning av TV-skärm](#)

▪ Felsökning

Om texten på din TV är för liten

- Öka teckenstorleken på skärmen. Klicka här
- om du vill öppna Egenskaper för bildskärm. Klicka sedan på knappen Avancerade egenskaper. Klicka på fliken Inställningar och välj sedan Stora teckensnitt på menyn Teckenstorlek. Om du vill ange en annan storlek kan du välja Egen.
- Öka teckenstorlek i det program du använder. Om du t ex surfar på Internet kan du välja en teckenstorlek på 14 punkter eller högre i den webbläsare du använder.

{button ,AL(`tvout')} [Närliggande ämnen](#)

{button ,JI(`ati98sve.HLP>subcon',`TROUBLE_tips_TVDisplay')} [Tillbaks till Felsökning av TV-skärm](#)

▪ Felsökning

Om det är svårt att se grafik på skärmen

- Ställ in ljusstyrkan på TV:n. Det är lättare att se grafik på TV:n om ljusstyrkan är nedskruvad. Klicka här
- om du vill öppna Egenskaper för bildskärm. Klicka sedan på knappen Avancerade egenskaper och välj Television från menyn Bildskärm. Klicka på Avancerade egenskaper och skjut skjutreglaget tills önskad ljusstyrka är inställd.

{button ,AL(`tvout')} [Närliggande ämnen](#)

{button ,JI(`ati98sve.HLP>subcon',`TROUBLE_tips_TVDisplay')} [Tillbaks till Felsökning av TV-skärm](#)

▪ Felsökning

Om bilden på dataskärmen blir felaktig

- Detta beror på att dataskärmen anpassas till storleken på din TV-skärm. Använd kontrollerna för dataskärmen för att ändra inställningar för storlek och läge.
- Vissa dataskärmar fungerar inte när TV-läget är aktiverat. Om bilden på din dataskärm blir felaktig måste du deaktivera TV-läget för att återfå en riktig bild på skärmen.

{button ,AL(`tvout')} [Närliggande ämnen](#)

{button ,JI(`ati98sve.HLP>subcon',`TROUBLE_tips_TVDisplay')} [Tillbaks till Felsökning av TV-skärm](#)

