



Vertel mij hoe ik...

{button ,JI(`>taskwin1',`COLOR_control_points');CW(`subcon')}} kleurcorrectiebesturingspunten toevoeg of verwijder

{button ,JI(`>taskwin1',`COLOR_calibrate_color');CW(`subcon')}} de schermkleuren kalibreer

{button ,JI(`>taskwin1',`COLOR_adjust_brightness');CW(`subcon')}} de helderheid en het contrast van het scherm kan aanpassen

{button ,JI(`>taskwin1',`Overlay');CW(`subcon')}} de helderheid en het contrast van het overkoepelende videovenster kan aanpassen


{button ,IE(FE(`ati64hlp.stb'),`JI(`>install',`Setup2')',`JI(`>install',`Setup')');CW(`subcon')}} terugkeer naar Snel aan de slag

{button ,Contents()}} meer gedetailleerde informatie kan krijgen



Kleur

De helderheid/contrast van het scherm aanpassen


- 1 Klik hierop  om Eigenschappen voor Beeldscherm op de tab Instellingen te openen.
- 2 Klik op de tab Kleur.
- 3 Sleep de schuifregelaar onder het gebied Doelgamma naar rechts of naar links om de helderheid/contrast van uw scherm respectievelijk te vermeerderen of te verminderen.
- 4 Klik op OK of Toepassen om de aangebrachte wijzigingen op te slaan.

{button ,AL(`color`)} [Verwante onderwerpen](#)



Kleur

De helderheid/contrast van het overkoepelende videovenster aanpassen


- 1 Klik hierop  om Eigenschappen voor Beeldscherm op de tab Instellingen te openen.
- 2 Klik op de tab Kleur.
- 3 Sleep de schuifregelaar onder het gebied Doelgamma naar rechts of naar links om helderheid/contrast van het overkoepelende videovenster respectievelijk te vermeerderen of te verminderen.
- 4 Klik op OK of Toepassen om de aangebrachte wijzigingen op te slaan.

{button ,AL(`color`)} [Verwante onderwerpen](#)



Kleur

De helderheid/contrast van het overkoepelende videovenster aanpassen

- 1 Klik hierop  om Eigenschappen voor Beeldscherm op de tab Instellingen te openen.
- 2 Klik op de tab Kleur.
- 3 Sleep de schuifregelaar onder het gebied Doelgamma naar rechts of naar links om helderheid/contrast van het overkoepelende videovenster respectievelijk te vermeerderen of te verminderen.
- 4 Klik op OK of Toepassen om de aangebrachte wijzigingen op te slaan.

Opmerking


- Deze voorziening is alleen beschikbaar als het weergave-apparaat waarop het overkoepelende venster is geopend op de primaire weergavemodus is ingesteld. [Klik hierop](#) voor informatie over het wijzigen van weergavemodi.

{button ,AL(`color`)} [Verwante onderwerpen](#)



Kleur

De kleur van het scherm kalibreren

- 1 Klik hierop  om Eigenschappen voor Beeldscherm op de tab Instellingen te openen.
- 2 Klik op de tab Kleur.
- 3 Klik onder het gebied Kleur op het keuzerondje dat correspondeert met de gewenste kleurcomponent (Rood, Groen of Blauw).
- 4 Plaats de muis op het besturingspunt, druk de linkermuisknop in en houd deze ingedrukt.
- 5 Terwijl u de knop ingedrukt houdt, sleept u het besturingspunt naar zijn nieuwe plaats.
- 6 Klik op OK of Toepassen om de nieuwe kleurinstelling op te slaan.

Opmerkingen


- Punten kunnen niet voorbij een aangrenzend punt op de curve worden gesleept.
- De punt uiterst links kan niet van beneden naar boven worden gesleept.
- De punt uiterst rechts kan niet van boven naar beneden worden gesleept.

{button ,AL(`color`)} [Verwante onderwerpen](#)



Kleur

Kleurcorrectie besturingspunten toevoegen/verwijderen

- 1 Klik hierop  om Eigenschappen voor Beeldscherm op de tab Instellingen te openen.
- 2 Klik op de tab Kleur.
- 3 Klik onder het gebied Kleur op het keuzerondje dat correspondeert met de gewenste kleurcomponent (Rood, Groen of Blauw)
- 4 Als u een besturingspunt wilt toevoegen, houdt u de SHIFT-toets ingedrukt terwijl u met de muis op het gewenste punt op de kleurcurve klikt.
Op de geselecteerde plaats wordt een besturingspunt ingevoegd.
- 5 Als u een besturingspunt wilt verwijderen, houdt u de CTRL-toets ingedrukt en klikt u met de muis op het besturingspunt dat u wilt verwijderen.
Het besturingspunt wordt van de kleurcurve verwijderd.
- 6 Klik op OK of Toepassen om de aangebrachte wijzigingen op te slaan.

Tip


- Door besturingspunten toe te voegen, te verwijderen of te verplaatsen maakt u de gradatie van die tint scherper of gelijkmatiger.

{button ,AL(`color`)} [Verwante onderwerpen](#)



Kleur

De kleurinstellingen terugzetten of de standaard- of fabriekswaarden



- 1 Klik hierop  om Eigenschappen voor Beeldscherm op de tab Instellingen te openen.
- 2 Klik op de tab Kleur.
- 3 Klik op de knop Standaardwaarden.
- 4 Klik op OK of Toepassen om de aangebrachte wijzigingen op te slaan.

{button ,AL(`color`)} [Verwante onderwerpen](#)

Klik op deze knop om de kleurinstellingen terug te zetten op de standaardwaarden.

Kleurcorrectie

Door middel van kleurcorrectie kunt u het verschil corrigeren tussen de werkelijke kleurwaarde en de manier waarop uw scherm die kleur weergeeft. Kleurverschillen kunnen verschillende oorzaken hebben, onder andere:

-  lichtomstandigheden op de werkplek
-  kleurverschuivingen in de monitor of het LCD-paneel

Kleurcurve

Een kleurcurve vertegenwoordigt alle intensiteitswaarden (van 0 tot en met 255) voor de corresponderende kleurcomponent (Rood, Groen of Blauw). Voor elke kleurcurve vertegenwoordigt de horizontale as de ingangswaarde (i.e. de kleurwaarde die het Windows-programma wil weergeven). De verticale as vertegenwoordigt de uitgangswaarde (i.e. de kleurwaarde die uw weergave-stuurprogramma naar uw scherm zal sturen). De waarde 0 (in de linkerbenedenhoek) representeert de donkerste tint van een bepaalde kleur, terwijl de waarde 255 (in de rechterbovenhoek) de lichtste tint van die kleur representeert.

Kleurcomponent




De kleur van elke pixel op uw scherm wordt bepaald door een combinatie (in verschillende intensiteiten) van de drie kleurcomponenten - rood, groen en blauw (of eenvoudigweg RGB). De waarde van elke kleurcomponent wordt grafisch weergegeven door een corresponderende kleurcurve.

Besturingspunt

Een besturingspunt is een door de gebruiker gecreëerde punt op de kleurcurve. U kunt de kleur van uw scherm wijzigen door besturingspunten met de muis te verplaatsen.

Kleurdiepte/bpp

Het aantal kleuren dat beschikbaar is, ofwel de kleurdiepte, wordt bepaald door het aantal bits dat aan elke pixel is verbonden voor de weergave van de kleur van die pixel. Dit is de instelling voor bpp (bits per pixel). Enkele gebruikelijke waarden zijn:

-  8 bpp - geeft 256 kleuren
-  16 bpp - geeft 65.000 kleuren
-  32 bpp - geeft 16,7 miljoen kleuren.

Vermeerdert of vermindert de helderheid of het contrast van uw scherm. Hoe hoger de gammawaarde hoe hoger de helderheid en het contrast van uw scherm; Max. is een instelling die niets wijzigt.

Doet dienst als visueel hulpmiddel tijdens het aanpassen van de kleurinstellingen.

Past de geselecteerde kleurcomponent aan (Rood, Groen of Blauw) als een besturingspunt op de kleurcurve wordt verplaatst met de muis.

Vermeerdert of vermindert de helderheid en het contrast van het overkoepelende videovenster. Hoe hoger de gammawaarde hoe hoger de helderheid en het contrast van uw scherm; Max. is een instelling die niets wijzigt.

Klik op deze knop om de gewenste kleurcomponent te selecteren, die u vervolgens kunt aanpassen door de besturingspunten op de kleurcurve te verplaatsen.

De videoversneller stelt u in staat om scherminhoud in aparte modi met eigen resoluties en verversingssnelheden weer te geven.




Installatie

Welkom bij het Help-systeem van het bureaublad!

Dit Help-systeem is uw informatiebron betreffende de voorzieningen van dit product.


Als dit de eerste keer is dat u dit product installeert, neem dan na de installatie even de tijd om kennis te maken met de geavanceerde voorzieningen van dit product.

Klik hierop  to begin installation.



Bureaublad Help

De Help-versie weergeven

Klik hierop  om de Help-versie weer te geven.



Snel aan de slag.

Eigenschappen voor Beeldscherm instellen

Nu de nieuwe weergave-stuurprogramma's geïnstalleerd zijn, wilt u wellicht even vertrouwd raken met de geavanceerde voorzieningen van uw videoversneller.

U kunt tijdens een Help-sessie op elk moment op **F1** drukken als u wilt leren werken met de Help-informatie.

Vertel mij hoe ik...



de positie van mijn scherm aanpas



het formaat van mijn scherm aanpas



de synchronisatie van mijn scherm aanpas



kleurcorrectieregelaars instel



meer gedetailleerde informatie kan krijgen



Show this screen next time you start Windows.



Snel aan de slag.

Eigenschappen voor Beeldscherm instellen

Nu de nieuwe weergave-stuurprogramma's geïnstalleerd zijn, wilt u wellicht even vertrouwd raken met de geavanceerde voorzieningen van uw videoversneller.

U kunt tijdens een Help-sessie op elk moment op **F1** drukken als u wilt leren werken met de Help-informatie.

Vertel mij hoe ik...



de positie van mijn scherm aanpas



het formaat van mijn scherm aanpas



de synchronisatie van mijn scherm aanpas



kleurcorrectieregelaars instel



meer gedetailleerde informatie kan krijgen



Dit scherm weergeven de volgende keer dat u Windows start.




Vertel mij hoe ik...

- {button ,JI(`>taskwin1',`Save_Scheme');CW(`subcon')}] een bureaubladschema opsla
- {button ,JI(`>taskwin1',`Delete_Scheme');CW(`subcon')}] een bureaubladschema verwijder
- {button ,JI(`>taskwin1',`Recall_Scheme');CW(`subcon')}] een bureaubladschema oproep
- {button ,JI(`>taskwin1',`Assign_Hotkey');CW(`subcon')}] een sneltoets aan een bureaubladschema toewijs
- {button ,JI(`>taskwin1',`Enable_Disable_DisplayDevice');CW(`subcon')}] mijn uitvoerapparaat inschakel/uitschakel
- {button ,IE(FE(`ati64hlp.stb'),`JI(`>install',`Setup2')',`JI(`>install',`Setup')');CW(`subcon')}] terugkeer naar Snel aan de slag
- {button ,Contents()}] meer gedetailleerde informatie kan krijgen



Weergaves

Een bureaubladschema opslaan

- 1 Klik hierop  om het tabblad Instellingen van Eigenschappen voor Beeldscherm weer te geven.
- 2 Klik op de tab Weergaves.
- 3 Klik in het vak Schema.
- 4 Voer de naam in voor uw instellingenschema en klik vervolgens op Opslaan.
Hiermee wordt de huidige configuratie voor elk uitvoerapparaat opgeslagen (bijvoorbeeld of het in- dan wel uitgeschakeld is).

Tip




In het vak Sneltoets kunt u een toetsencombinatie opgeven waarmee u het schema later snel kunt terughalen.

{button „AL(`displays')`} [Verwante onderwerpen](#)



Weergaves

Een bureaubladschema opslaan

- 1 Klik hierop  om het tabblad Instellingen van Eigenschappen voor Beeldscherm weer te geven.
- 2 Klik op de tab Weergaves.
- 3 Klik in het vak Schema.
- 4 Voer de naam in voor uw instellingenschema en klik vervolgens op Opslaan.
Hiermee wordt de huidige configuratie voor elk uitvoerapparaat opgeslagen (bijvoorbeeld of het in- dan wel uitgeschakeld is, of het is ingesteld op de primaire dan wel secundaire weergavemodus).

Tip




In het vak Sneltoets kunt u een toetsencombinatie opgeven waarmee u het schema later snel kunt terughalen.

{button „AL(`displays`)”} Verwante onderwerpen



Weergaves

Een bureaubladschema verwijderen


- 1 Klik hierop  om Eigenschappen voor Beeldscherm op de tab Instellingen te openen.
- 2 Klik op de tab Weergaves.
- 3 Klik in het vak Schema op het schema dat u wilt verwijderen.
- 4 Klik op Verwijderen.

{button ,AL(`displays') } [Verwante onderwerpen](#)



Weergaves

Een bureaubladschema verwijderen


- 1 Klik hierop  om Eigenschappen voor Beeldscherm op de tab Instellingen te openen.
- 2 Klik op de tab Weergaves.
- 3 Klik in het vak Schema op het schema dat u wilt verwijderen.
- 4 Klik op Verwijderen.

{button ,AL(`displays')} [Verwante onderwerpen](#)



Weergaves

Een bureaubladschema oproepen


- 1 Klik hierop  om Eigenschappen voor Beeldscherm op de tab Instellingen te openen.
- 2 Klik op de tab Weergaves.
- 3 Klik in het vak Schema op het schema dat u wilt oproepen.
De eigenschappen op de pagina Instellingen zijn nu conform het geselecteerde schema ingesteld.

{button ,AL(`displays') } [Verwante onderwerpen](#)



Weergaves

Een bureaubladschema oproepen


- 1 Klik hierop  om Eigenschappen voor Beeldscherm op de tab Instellingen te openen.
- 2 Klik op de tab Weergaves.
- 3 Klik in het vak Schema op het schema dat u wilt oproepen.
De eigenschappen op de pagina Instellingen zijn nu conform het geselecteerde schema ingesteld.

{button ,AL(`displays') } [Verwante onderwerpen](#)



Weergaves

Een sneltoets toewijzen aan een bureaubladschema

- 1 Klik hierop  om Eigenschappen voor Beeldscherm op de tab Instellingen te openen.
- 2 Klik op de tab Weergaves.
- 3 Klik in het vak Schema op het bureaubladschema waarvan u de sneltoets wilt bewerken.
- 4 Klik in het vak Sneltoets.
- 5 Druk op de gewenste toets om een sneltoets toe te wijzen.
- 6 Klik op Opslaan.

Opmerking




Er zijn slechts bepaalde toetsencombinaties geoorloofd.

{button ,AL(`displays')} [Verwante onderwerpen](#)



Weergaves

Een sneltoets toewijzen aan een bureaubladschema

- 1 Klik hierop  om Eigenschappen voor Beeldscherm op de tab Instellingen te openen.
- 2 Klik op de tab Weergaves.
- 3 Klik in het vak Schema op het bureaubladschema waarvan u de sneltoets wilt bewerken.
- 4 Klik in het vak Sneltoets.
- 5 Druk op de gewenste toets om een sneltoets toe te wijzen.
- 6 Klik op Opslaan.

Opmerking




Er zijn slechts bepaalde toetsencombinaties geoorloofd.

{button ,AL(`displays')} [Verwante onderwerpen](#)





Weergaves

Een uitvoerapparaat inschakelen/uitschakelen

- 1 Klik hierop  om Eigenschappen voor Beeldscherm op de tab Instellingen te openen.
- 2 Klik op de tab Weergaves.
- 3 Klik op de aan/uit-knop  voor het apparaat dat u wilt in- of uitschakelen.
De knop bevindt zich in de stand "aan" als deze is ingedrukt.
- 4 Klik op OK of Toepassen om de aangebrachte wijzigingen op te slaan.

Opmerkingen


-  Een uitvoerapparaat moet zijn ingeschakeld om wijzigingen in de weergave-eigenschappen van het apparaat te kunnen aanbrengen.
-  Er moet ten minste één uitvoerapparaat zijn ingeschakeld.

{button ,AL(`displays')} [Verwante onderwerpen](#)



Weergaves

De weergavemodus van een uitvoerapparaat wijzigen

- 1 Klik hierop  om Eigenschappen voor Beeldscherm op de tab Instellingen te openen.
- 2 Klik op de tab Weergaves.
- 3 Klik op de knop Primair/Secundair voor het uitvoerapparaat waarvan u de weergavemodus wilt wijzigen.
De naam van de knop verandert in Primair of Secundair om de huidige weergavemodus aan te geven.
Het uitvoerapparaat moet zijn ingeschakeld om de weergavemodus van het apparaat te kunnen wijzigen.
[Klik hierop](#) voor meer informatie.
- 4 Klik op OK of Toepassen om de aangebrachte wijzigingen op te slaan.

Opmerkingen



Er moet ten minste één uitvoerapparaat zijn ingeschakeld..




Ten minste één van de uitvoerapparaten moet op de primaire weergavemodus zijn ingesteld.

{button ,AL(` displays')} [Verwante onderwerpen](#)



Weergaves

De weergavemodus van een uitvoerapparaat wijzigen

- 1 Klik hierop  om Eigenschappen voor Beeldscherm op de tab Instellingen te openen.
- 2 Klik op de tab Weergaves.
- 3 Klik op de knop Primair/Secundair voor het uitvoerapparaat waarvan u de weergavemodus wilt wijzigen.
De naam van de knop verandert in Primair of Secundair om de huidige weergavemodus aan te geven.
Het uitvoerapparaat moet zijn ingeschakeld om de weergavemodus van het apparaat te kunnen wijzigen.
[Klik hierop](#) voor meer informatie.
- 4 Klik op OK of Toepassen om de aangebrachte wijzigingen op te slaan.

Opmerkingen



Er moet ten minste één uitvoerapparaat zijn ingeschakeld..



Ten minste één van de uitvoerapparaten moet op de primaire weergavemodus zijn ingesteld.



U kunt niet zowel een LCD-paneel als een TV op dezelfde weergavemodus instellen.

{button ,AL(`displays`)} [Verwante onderwerpen](#)

De videoversneller stelt u in staat om scherminhoud in aparte modi met eigen resoluties en verversingssnelheden weer te geven.

Geef een lijst weer met alle Bureabladschema's die u hebt opgeslagen, evenals een aantal vooraf ingestelde schema's.

Geeft de sneltoets weer voor de huidige selectie in de lijst Schema.

Klik hierop als u de huidige configuratiegegevens voor elk uitvoerapparaat wilt opslaan. De naam die u opgeeft, wordt weergegeven in de lijst Schema, zodat u de bureaubladinstellingen later gemakkelijk kunt herstellen.

Verwijdert het bureaubladschema dat geselecteerd is in de lijst Schema.

Klik hierop om de monitorweergave in/uit te schakelen. Er verschijnt een bureaubladafbeelding op het monitorpictogram wanneer de knop is ingeschakeld. Sneltoets = Alt + 1

Klik hierop om de LCD-paneelweergave in/uit te schakelen. Er verschijnt een bureaubladafbeelding op het LCD-paneelpictogram wanneer de knop is ingeschakeld. Sneltoets = Alt + 2

Klik hierop om de TV-weergave in/uit te schakelen. Er verschijnt een bureaubladafbeelding op het TV-pictogram wanneer de knop is ingeschakeld. Sneltoets = Alt + 3

Klik hierop om de TV-weergave in/uit te schakelen. Er verschijnt een bureaubladafbeelding op het TV-pictogram wanneer de knop is ingeschakeld. Sneltoets = Alt + 2

Klik hierop om de volgende monitoreigenschappenpagina's te openen:







Monitoraanpassing



Monitor geavanceerd

Klik hierop om de pagina Eigenschappen LCD-paneel te openen

Klik hierop om de volgende TV-eigenschappenpagina's te openen:

-  TV-eigenschappen
-  TV-aanpassing
-  TV geavanceerd
-  TV-formaat

Geef een monitorpictogram weer dat aangeeft dat de videoversneller een monitor ondersteunt. Er verschijnt een bureaublad-afbeelding op het pictogramscherf als de monitor is ingeschakeld.

Geef een LCD-paneelpictogram weer dat aangeeft dat de videoversneller een LCD-paneelweergave ondersteunt. Er verschijnt een bureaublad-afbeelding op het pictogramscherm als het LCD-paneel is ingeschakeld.

Geef een TV-pictogram weer dat aangeeft dat de videoversneller een TV-weergave ondersteunt. Er verschijnt een bureaublad-afbeelding op het pictogramscherf als de TV is ingeschakeld.

Geeft de huidige resolutie en de verversingssnelheid van uw monitor weer.

Geeft de huidige resolutie en de verversingssnelheid van uw LCD-paneelweergave weer.

Geeft de huidige resolutie en de verversingssnelheid van uw TV-weergave weer.

Klik op deze knop om de monitor over te schakelen van de weergavemodus Primair naar Secundair of andersom (met de mogelijkheid van aparte resoluties en verversingssnelheden). Sneltoets = Alt + 4

Voor meer informatie over het selecteren van een weergavemodus klikt u op de knop Help van de tab Weergaves.

Klik op deze knop om het LCD-paneel over te schakelen van de weergavemodus Primair naar Secundair of andersom (met de mogelijkheid van aparte resoluties en verversingssnelheden). Sneltoets = Alt + 5


Voor meer informatie over het selecteren van een weergavemodus klikt u op de knop Help van de tab Weergaves.

Klik op deze knop om de TV over te schakelen van de weergavemodus Primair naar Secundair of andersom (met de mogelijkheid van aparte resoluties en verversingsnelheden). Sneltoets = Alt + 6

Voor meer informatie over het selecteren van een weergavemodus klikt u op de knop Help van de tab Weergaves.

Klik op deze knop om de TV over te schakelen van de weergavemodus Primair naar Secundair of andersom (met de mogelijkheid van aparte resoluties en verversingsnelheden). Sneltoets = Alt + 5

Voor meer informatie over het selecteren van een weergavemodus klikt u op de knop Help van de tab Weergaves.

Voor elk item in dit veld is Help-informatie beschikbaar. Klik op  boven in het dialoogvenster en klik vervolgens op het item waar u informatie over wenst.

U dient meer dan een uitvoerapparaat aan te sluiten op de videoversneller om de toepassing Schema's te kunnen gebruiken.

U dient meer dan een uitvoerapparaat aan te sluiten op de videoversneller om de toepassing Schema's te kunnen gebruiken.

U dient meer dan een uitvoerapparaat aan te sluiten op de videoversneller om de toepassing Schema's te kunnen gebruiken.

U dient meer dan een uitvoerapparaat aan te sluiten op de videoversneller om de toepassing Schema's te kunnen gebruiken.

U dient meer dan een uitvoerapparaat aan te sluiten op de videoversneller om deze voorziening te kunnen gebruiken.

Uw videoversneller ondersteunt de voorziening Weergavemodus niet.

Bureaubladschema

In een bureaubladschema worden de configuratiegegevens voor elk uitvoerapparaat opgeslagen (bijvoorbeeld of het apparaat in- dan wel uitgeschakeld is).

Bureaubladschema

In een bureaubladschema worden de configuratiegegevens voor elk uitvoerapparaat opgeslagen [bijvoorbeeld of het apparaat in- dan wel uitgeschakeld is, of het is ingesteld op de primaire dan wel secundaire weergavemodus (d.w.z. modus van resolutie en verversingssnelheid)].



Vertel mij hoe ik...

{button ,JI(`>taskwin1',`ScreenPosition');CW(`subcon')}] de positie van mijn monitorweergave aanpas

{button ,JI(`>taskwin1',`ScreenSize');CW(`subcon')}] het formaat van mijn monitorweergave aanpas

{button ,IE(FE(`ati64hlp.stb'),`JI(`>install',`Setup2')',`JI(`>install',`Setup')');CW(`subcon')}] kan terugkeren naar het venster Snel aan de slag

{button ,Contents()} meer gedetailleerde informatie kan krijgen



Vertel mij hoe ik...

{button ,JI(`>taskwin1',`Synchronization');CW(`subcon')} de synchronisatie van mijn monitorweergave aanpas


{button ,IE(FE(`ati64hlp.stb'),`JI(`>install',`Setup2'),`JI(`>install',`Setup'));CW(`subcon')} kan terugkeren naar het venster Snel aan de slag

{button ,Contents()} meer gedetailleerde informatie kan krijgen



Installatie

Een nieuw weergave-stuurprogramma installeren

- 1 Klik hierop  om Eigenschappen voor Beeldscherm te openen.
- 2 Klik op het tabblad Instellingen.
- 3 Kies Beeldschermtype wijzigen.
of
Klik op Geavanceerde eigenschappen (op bepaalde systemen).
- 4 Klik in het gebied Adaptertype op Wijzigen.
of
Klik op de tab Adapter en vervolgens op Wijzigen (op bepaalde systemen).
- 5 Klik op Diskette.

6 Installeren vanaf cd-rom of diskette:


Plaats de ATI-installatie-cd-rom of -diskette en type het volgende:

D:\WIN9X\ATIDRIVE (waarbij **D** de stationsletter van het cd-rom-station of diskettestation is) en klik vervolgens op OK.

of

Gedownloade stuurprogramma's van het Internet installeren:

Typ het volledige pad voor de map waarin de nieuwe stuurprogramma's zich bevinden (of gebruik de knop Bladeren om naar de toepasselijke map te gaan), en klik dan op OK.

- 7 Kies OK.
De bestanden voor het nieuwe weergave-stuurprogramma worden naar uw computer gekopieerd.
- 8 Voor hulp bij het selecteren van een monitor die bij uw hardware past, klikt u hier .
Klik anders op Sluiten.
- 9 Klik op Toepassen om de wijzigingen op te slaan en klik vervolgens op Ja om Windows opnieuw op te starten.

Opmerking



Nadat de computer opnieuw is gestart, leidt Help van het ATI-bureaublad u door sommige van de geavanceerde voorzieningen van uw nieuwe videoversneller.



Installatie

Een monitor selecteren

- 1 Kies Beeldschermtype wijzigen.
of
Klik op Geavanceerde eigenschappen (op bepaalde systemen).
- 2 Klik op Wijzigen in het gebied Monitortype.
of
Klik op de tab Monitor en klik vervolgens op Wijzigen (op bepaalde systemen).
- 3 Selecteer de juiste monitorfabrikant in het vak Fabrikant (als er geen lijst van fabrikanten wordt weergegeven, klikt u op Alle apparaten weergeven).
- 4 Selecteer in het vak Modellen het model dat bij uw hardware past (raadpleeg de specificaties van de fabrikant als u hulp nodig hebt).
- 5 Kies OK.
- 6 Klik op Sluiten.
- 7 Klik op Toepassen om de wijzigingen op te slaan.
- 8 Klik op Ja om Windows opnieuw op te starten.

Opmerking




Nadat de computer opnieuw is gestart, leidt Help van het ATI-bureaublad u door sommige van de geavanceerde voorzieningen van uw nieuwe videoversneller.



Instellingen

Het weergave-stuurprogramma wijzigen

- 1 Klik hierop  om Eigenschappen voor Beeldscherm te openen.
- 2 Klik op het tabblad Instellingen.
- 3 Kies Beeldschermtype wijzigen.
of
Klik op Geavanceerde eigenschappen (op bepaalde systemen).
- 4 Klik op Wijzigen in het gebied Adaptertype.
of
Klik op de tab Adapter en vervolgens op Wijzigen (op bepaalde systemen).
- 5 Klik op Diskette.

6 Installeren vanaf cd-rom of diskette:

Plaats de ATI-installatie-cd-rom of -diskette en type het volgende:

D:\WIN9X\ATIDRIVE (waarbij **D** de stationsletter van het cd-rom-station of diskettestation is) en klik vervolgens op OK.

of

Gedownloade stuurprogramma's van het Internet installeren:

Typ het volledige pad voor de map waarin de nieuwe stuurprogramma's zich bevinden (of gebruik de knop Bladeren om naar de toepasselijke map te gaan), en klik dan op OK.


- 7 Kies OK.
De bestanden voor het weergave-stuurprogramma worden naar uw computer gekopieerd.
- 8 Klik op Sluiten.
- 9 Klik op Toepassen om de wijzigingen op te slaan en klik vervolgens op Ja om Windows opnieuw op te starten.

{button ,AL(`settings`)} [Verwante onderwerpen](#)



Instellingen

Een monitor selecteren


- 1 Klik hierop  om Eigenschappen voor Beeldscherm te openen.
- 2 Klik op het tabblad Instellingen.
- 3 Kies Beeldschermtype wijzigen.
of
Klik op Geavanceerde eigenschappen (op bepaalde systemen).
- 4 Klik op Wijzigen in het gebied Monitortype.
of
Klik op de tab Monitor en klik vervolgens op Wijzigen (op bepaalde systemen).
- 5 Klik op Alle apparaten weergeven.
- 6 Selecteer de juiste monitorfabrikant in het vak Fabrikant.
- 7 Selecteer in het vak Modellen het model dat bij uw hardware past (raadpleeg de specificaties van de fabrikant als u hulp nodig hebt).
- 8 Klik op OK en vervolgens op Sluiten.
- 9 Klik op OK om de wijzigingen op te slaan en Eigenschappen voor Beeldscherm te sluiten.

{button ,AL(`settings`)} [Verwante onderwerpen](#)



Monitor aanpassen

De schermpositie van uw monitor aanpassen


- 1 Klik hierop  om Eigenschappen voor Beeldscherm te openen.
- 2 Klik op de tab Aanpassing.
- 3 Klik op een van de vier positioneringspijlen in het gebied Schermpositie om de schermpositie te wijzigen.
De vier positioneringspijlen schuiven de weergave naar links, rechts, omhoog of omlaag.
- 4 Klik op OK of Toepassen om de aangebrachte wijzigingen op te slaan.

{button ,AL(`adjustment`)} [Verwante onderwerpen](#)



Monitor aanpassen

De schermpositie van uw monitor aanpassen


- 1 Klik hierop  om Eigenschappen voor Beeldscherm te openen.
- 2 Klik op de tab Weergaves.
- 3 Klik op de knop Monitor .
De monitor moet zijn ingeschakeld om de weergave-eigenschappen ervan te kunnen wijzigen. [Klik hierop](#) voor meer informatie.
- 4 Klik op de tab Aanpassing.
- 5 Klik op een van de vier positioneringspijlen in het gebied Schermpositie om de schermpositie te wijzigen.
De vier positioneringspijlen schuiven de weergave naar links, rechts, omhoog of omlaag.
- 6 Klik op OK of Toepassen om de aangebrachte wijzigingen op te slaan.

{button ,AL(`adjustment`)} [Verwante onderwerpen](#)



Monitor aanpassen

De schermgrootte van uw monitor aanpassen


- 1 Klik hierop  om Eigenschappen voor Beeldscherm te openen.
- 2 Klik op de tab Aanpassing.
- 3 Klik op de knoppen (+) en (-) in het gebied Schermgrootte om de schermgrootte te wijzigen.
De knoppen (+) en (-) onder Verticaal schermformaat vergroten/verkleinen het verticale formaat van uw monitorweergave.
De knoppen (+) en (-) onder Horizontaal schermformaat vergroten/verkleinen het horizontale formaat van uw monitorweergave.
- 4 Klik op OK of Toepassen om de aangebrachte wijzigingen op te slaan.

{button „AL(`adjustment`)”} [Verwante onderwerpen](#)



Monitor aanpassen

De schermgrootte van uw monitor aanpassen

- 1 Klik hierop  om Eigenschappen voor Beeldscherm te openen.
- 2 Klik op de tab Weergaves.
- 3 Klik op de knop Monitor .
De monitor moet zijn ingeschakeld om de weergave-eigenschappen ervan te kunnen wijzigen. [Klik hierop](#) voor meer informatie.
- 4 Klik op de tab Aanpassing.
- 5 Klik op de knoppen (+) en (-) in het gebied Schermgrootte om de schermgrootte te wijzigen.

De knoppen (+) en (-) onder Verticaal schermformaat vergroten/verkleinen het verticale formaat van uw monitorweergave.

De knoppen (+) en (-) onder Horizontaal schermformaat vergroten/verkleinen het horizontale formaat van uw monitorweergave.

- 6 Klik op OK of Toepassen om de aangebrachte wijzigingen op te slaan.

Opmerking




Formaatbesturingselementen zijn niet beschikbaar als u zowel een monitor als een TV hebt ingeschakeld.

{button „AL(`adjustment`)”} [Verwante onderwerpen](#)



Monitor aanpassen

De schermgrootte van uw monitor aanpassen


- 1 Klik hierop  om Eigenschappen voor Beeldscherm te openen.
- 2 Klik op de tab Weergaves.
- 3 Klik op de knop Monitor .
De monitor moet zijn ingeschakeld om de weergave-eigenschappen ervan te kunnen wijzigen. [Klik hierop](#) voor meer informatie.
- 4 Klik op de tab Aanpassing.
- 5 Klik op de knoppen (+) en (-) in het gebied Schermgrootte om de schermgrootte te wijzigen.

De knoppen (+) en (-) onder Verticaal schermformaat vergroten/verkleinen het verticale formaat van uw monitorweergave.

De knoppen (+) en (-) onder Horizontaal schermformaat vergroten/verkleinen het horizontale formaat van uw monitorweergave.

- 6 Klik op OK of Toepassen om de aangebrachte wijzigingen op te slaan.

Opmerking


 Er zijn geen formaatbesturingselementen beschikbaar als zowel een monitor als een TV op dezelfde weergavemodus zijn ingesteld. [Klik hierop](#) voor informatie over het wijzigen van weergavemodi.

{button ,AL(` adjustment')} [Verwante onderwerpen](#)



Monitor geavanceerd

De synchronisatie van uw monitor aanpassen


- 1 Klik hierop  om Eigenschappen voor Beeldscherm te openen.
- 2 Klik op de knop Geavanceerd.
- 3 Klik in het vak Synchronisatie op de knoppen Horizontaal of Verticaal om de synchronisatie aan te passen. De namen van de knoppen veranderen van (+) in (-) of andersom om aan te geven of .
- 4 Klik op OK of Toepassen om de aangebrachte wijzigingen op te slaan.

{button ,AL(`adjustment`)} [Verwante onderwerpen](#)



Monitor geavanceerd

De synchronisatie van uw monitor aanpassen


- 1 Klik hierop  om Eigenschappen voor Beeldscherm te openen.
- 2 Klik op de tab Weergaves.
- 3 Klik op de knop Monitor.
De monitor moet zijn ingeschakeld om de weergave-eigenschappen ervan te kunnen wijzigen. [Klik hierop](#) voor meer informatie.
- 4 Klik op de knop Geavanceerd.
- 5 Klik in het vak Synchronisatie op de knoppen Horizontaal of Verticaal om de synchronisatie aan te passen.
- 6 Klik op OK of Toepassen om de aangebrachte wijzigingen op te slaan.

{button ,AL(`adjustment') } [Verwante onderwerpen](#)



Monitor aanpassen

De schermgrootte en -positie van uw monitor terugzetten op de standaardwaarden


- 1 Klik hierop  om Eigenschappen voor Beeldscherm te openen.
- 2 Klik op de tab Aanpassing.
- 3 Klik op de knop Standaardwaarden.
- 4 Klik op OK of Toepassen om de aangebrachte wijzigingen op te slaan.

{button ,AL(` adjustment')} [Verwante onderwerpen](#)



Monitor aanpassen

De schermgrootte en -positie van uw monitor terugzetten op de standaardwaarden


- 1 Klik hierop  om Eigenschappen voor Beeldscherm te openen.
- 2 Klik op de tab Weergaves.
- 3 Klik op de knop Monitor.
De monitor moet zijn ingeschakeld om de weergave-eigenschappen ervan te kunnen wijzigen. [Klik hierop](#) voor meer informatie.
- 4 Klik op de tab Aanpassing.
- 5 Klik op de knop Standaardwaarden.
- 6 Klik op OK of Toepassen om de aangebrachte wijzigingen op te slaan.

{button ,AL(`adjustment')} [Verwante onderwerpen](#)



Monitor geavanceerd

De schermsynchronisatie van uw monitor terugzetten op de standaardwaarden


- 1 Klik hierop  om Eigenschappen voor Beeldscherm te openen.
- 2 Klik op de knop Geavanceerd.
- 3 Klik op de knop Standaardwaarden.
- 4 Klik op OK of Toepassen om de aangebrachte wijzigingen op te slaan.

{button ,AL(` adjustment')} [Verwante onderwerpen](#)



Monitor geavanceerd

De schermsynchronisatie van uw monitor terugzetten op de standaardwaarden

- 1 Klik hierop  om Eigenschappen voor Beeldscherm te openen.
- 2 Klik op de tab Weergaves.
- 3 Klik op de knop Monitor.
De monitor moet zijn ingeschakeld om de weergave-eigenschappen ervan te kunnen wijzigen. [Klik hierop](#) voor meer informatie.
- 4 Klik op de knop Geavanceerd.
- 5 Klik op de knop Standaardwaarden.
- 6 Klik op OK of Toepassen om de aangebrachte wijzigingen op te slaan.

{button ,AL(`adjustment')} [Verwante onderwerpen](#)



Problemen oplossen

{button ,JI(`,`TROUBLE_tips')} Tips voor het oplossen van problemen

{button ,JI(`,`TROUBLE_faqs')} Veelgestelde vragen met betrekking tot het oplossen van problemen

{button ,EF(`atiiprxx.exe',`,1);CW(`subcon')} Wizard Probleemrapport

{button ,JI(`,`TROUBLE_technical_support')} Technische ondersteuning



Problemen oplossen

Tips voor het oplossen van problemen

Problemen met het computerbeeld kunnen een door een combinatie van dingen worden veroorzaakt. Hieronder worden verschillende controles weergegeven die u kunt uitvoeren om na te gaan wat het probleem is.

Wat is er aan de hand?

{button ,JI(`,`TROUBLE_tips_system_lockup')}` Sinds de grafische kaart in de computer is geïnstalleerd, loopt het systeem soms vast.

{button ,JI(`,`TROUBLE_tips_no_sync')}` De monitor kan niet worden gesynchroniseerd.


{button ,JI(`,`TROUBLE_tips_low_resolution')}` Ik kan de gewenste kleuren/resolutie niet selecteren.


{button ,JI(`,`TROUBLE_tips_no_install')}` Het beeldschermstuurprogramma werkt niet goed.




Problemen oplossen

Als de computer vastloopt

 Controleer of de grafische kaart goed is geplaatst en of deze is geïnstalleerd met behulp van de wizard Nieuwe hardware toevoegen uit het configuratiescherm. Raadpleeg de Help van Windows voor informatie over het gebruik van deze wizard.

 Probeer Windows in veilige modus te starten. Als u wilt weten hoe dit moet, klikt u hierop

 Probeer de grafische kaart op een ander systeem uit. Als de kaart in een ander systeem wel werkt, is er waarschijnlijk sprake van een onjuiste configuratie of een hardware-conflict. U kunt de probleemoplosser voor hardware-conflicten starten door Windows Help te starten en "hardware-conflict" in de index te typen.

{button ,EF(`Windows.chm',`,',1):CW(`subcon')} [Klik hierop om Windows Help te starten](#)



Problemen oplossen

Als de monitor asynchroon wordt



Er is een onjuist monitortype geselecteerd.



Om een nieuwe monitor te selecteren, klikt u hierop






Problemen oplossen

Als het beeldschermstuurprogramma niet goed werkt



Install a standard driver which was included with your Windows 95 installation disks, using the following steps:

- 1 Klik hierop  om Eigenschappen voor Beeldscherm weer te geven.
- 2 Klik op het tabblad Instellingen.
- 3 Kies Beeldschermtype wijzigen.
of
Klik op Geavanceerde eigenschappen (op bepaalde systemen).
- 4 Klik op Wijzigen in het gebied Adaptertype.
of
Klik op de tab Adapter en vervolgens op Wijzigen (op bepaalde systemen).
- 5 Als de optie Alle apparaten weergeven nog niet is ingeschakeld, doet u dit nu.
- 6 Selecteer ATI Technologies in de lijst Fabrikant.
- 7 Selecteer in de lijst Modellen het beeldschermstuurprogramma dat bij uw ATI-videoversneller past.
- 8 Klik op OK en vervolgens op Sluiten.
- 9 Klik op Toepassen om de wijzigingen op te slaan en klik vervolgens op Ja om Windows opnieuw op te starten.



Problemen oplossen

Als u de gewenste kleuren/resolutie niet kunt instellen



Welke combinatie van kleurdiepte en schermresolutie beschikbaar is op het tabblad Instellingen is afhankelijk van de mogelijkheden van de geïnstalleerde ATI-videoversneller.



Waarschijnlijk ontvangt de BIOS de informatie dat deze combinatie niet beschikbaar is op basis van de geselecteerde configuratie van uitvoerapparaat en videoversneller.



Klantenondersteuning

Neem voor technische ondersteuning contact op met uw dealer.



Problemen oplossen

Windows in veilige modus starten

- 1 Druk dit onderwerp ter referentie af.
- 2 Start de computer opnieuw op door op de knop Start te klikken, op Afsluiten te klikken en vervolgens op De computer opnieuw opstarten te klikken.
of
Als het systeem vast is gelopen, drukt u op CTRL+ALT+DEL of op de reset-knop van de computer om de computer opnieuw op te starten.
- 3 Als het bericht "Windows 95 wordt gestart" verschijnt, drukt u op F8.
- 4 Als u Windows zonder netwerkkondersteuning wilt starten, kiest u Veilige modus.
Als u Windows met netwerkkondersteuning wilt starten, kiest u Veilige modus met netwerkkondersteuning.
In veilige modus gebruikt Windows standaardinstellingen (geen netwerk, VGA-monitor, Microsoft-muisstuurprogramma en de minimumapparaten die nodig zijn om Windows te starten). Er is geen toegang tot een cd-rom-station, printer of ander apparaat.

Opmerking



Als het systeem in veilige modus wel goed werkt met de ATI-videooversneller, maar in de normale modus niet, dan is het probleem waarschijnlijk te wijten aan een ongeldig beeldschermstuurprogramma of een hardware-conflict.



Om te proberen een hardware-conflict op te lossen, klikt u op de knop Vorige en volgt u de instructies.



Als u beeldschermstuurprogramma's wilt wijzigen klikt u hierop






Veelgestelde vragen

- {button ,JI(`',`DPMS_support')}} Biedt Windows 98 DPMS-ondersteuning?
- {button ,JI(`',`NEW_drivers')}} Waar vind ik nieuwe ATI-stuurprogramma's?
- {button ,JI(`',`DDC1_ddc2b')}} Is DDC-1- en DDC-2b-ondersteuning nog steeds beschikbaar als ik Windows 95 installeer?
- {button ,JI(`',`MPEG_videos')}} Wat heb ik nodig om MPEG-video's onder Windows 95 te kunnen afspelen?
- {button ,JI(`',`UNINSTALL_drivers')}} Hoe kan ik de enhanced ATI-stuurprogramma's verwijderen?
- {button ,JI(`',`TaskbarIcon')}} Waar dient het ATI-taakbalkpictogram voor?

Biedt Windows 95 DPMS-ondersteuning?

De 3D RAGE- en RAGE 128-producten van ATI bieden allemaal ondersteuning voor DPMS.

DPMS-ondersteuning inschakelen

- 1 Klik hierop  om Eigenschappen voor Beeldscherm weer te geven.
- 2 Klik op het tabblad Instellingen.
- 3 Klik op Geavanceerde eigenschappen.
- 4 Klik op de tab Monitor en klik vervolgens op Wijzigen.
- 5 Klik op de tab Schermbeveiliging.
- 6 Klik in het gebied Energiebesparende mogelijkheden van de monitor op het vak Stand-by.
- 7 Geef op na hoeveel tijd de monitor naar de stand stand-by moet overschakelen.
- 8 Klik in het gebied Energiebesparende mogelijkheden van de monitor op het vak Monitor uitschakelen.
- 9 Geef op na hoeveel tijd de monitor moet worden uitgeschakeld.

Waar vind ik nieuwe ATI-stuurprogramma's?

Neem voor nieuwe ATI enhanced stuurprogramma's contact op met uw dealer.

Is DDC-1- en DDC-2b-ondersteuning nog steeds beschikbaar als ik Windows 95 installeer?

Ja. De 3D RAGE- en RAGE 128-producten met ingebouwde DDC-1- en DDC-2b-ondersteuning werken met alle versies van de Windows 95 ATI-stuurprogramma's. Als u een DDC-1- of DDC-2b-compatibele monitor hebt, profiteren die versnellers daarvan, wat helpt bij het configureren van de optimale verversingssnelheid en synchronisatie.


Wat heb ik nodig om MPEG-video's onder Windows 95 te kunnen afspelen?

ATI biedt een multimediaspeler die is ontworpen voor de 3D RAGE PRO- en RAGE 128-producten onder Windows 95. ATI Player 5.0 (of hoger) ondersteunt Pentium-MPC-3-compatibele systemen en laat de nieuwe ATI-videoversnellers profiteren van MPEG-video zonder de extra kosten van MPEG-kaarten. Afhankelijk van uw specifieke hardwareconfiguratie biedt de ATI-speler ondersteuning voor multimedievoorzieningen als een intelligente TV-tuner, ondertiteling en Europese teletext, en het afspelen van audio. Ook biedt het ondersteuning voor het vastleggen van video en audio met full-motion schermvullende video, afspelen met uitstekende kleurkwaliteit en het afspelen van MPEG-video tot 30 beelden per seconde.

Hoe kan ik de enhanced ATI-stuurprogramma's verwijderen?

ATI-stuurprogramma's hebben geen ingebouwde mogelijkheid voor het verwijderen van de stuurprogramma's. Gebruikers van Windows 95 die voorafgaand aan de installatie van het beeldschermstuurprogramma de Microsoft Plus!-software hebben geïnstalleerd (beschikbaar bij Microsoft als een add-on-programma), kunnen in het Configuratiescherm op Software klikken, vervolgens op Programma's toevoegen/verwijderen, waarna de stuurprogramma's in het onderste menu worden weergegeven. Deze kunnen vervolgens worden geselecteerd, waarna deze worden verwijderd. Het systeem wordt dan opnieuw ingesteld op het stuurprogramma dat Windows 95 tijdens de oorspronkelijke installatie aantrof.

Opmerking

 Als u beeldschermstuurprogramma's wilt *wijzigen*, klikt u hierop



Klik op deze knop als u de lijst met verversingssnelheden op de tab Adapter wilt uitbreiden tot alle verversingssnelheden die door de huidige weergave-adapter worden ondersteund.

Geeft een pictogram weer dat het formaat en de positie van uw monitorweergave aangeeft.

Positioneert uw monitorweergave.





De vier pijlen onder Schermpositie schuiven uw weergave naar links, rechts, omhoog en omlaag.



Sneltoetsen: Alt in combinatie met J, K, I of M.


Past de grootte van uw monitorweergave aan.


 De knoppen (+) en (-) onder Verticaal schermformaat vergroten/verkleinen het verticale formaat van uw weergave Sneltoetsen: Alt in combinatie met = (is gelijk aan) of - (koppelteken).

 De knoppen (+) en (-) onder Horizontaal schermformaat vergroten/verkleinen het horizontale formaat van uw weergave Sneltoetsen: Alt in combinatie met] of [.

Klik op deze knop om de schermgrootte en -positie van uw monitor terug te zetten op de standaardwaarden.

Past de horizontale, verticale en composiete synchronisatie van uw monitor. Raadpleeg uw monitorspecificaties voor de aanbevolen instellingen. Raadpleeg de specificaties van de monitor voor de aanbevolen instellingen.

 Door te klikken op de knoppen Horizontaal of Verticaal wordt omgeschakeld tussen positieve en negatieve synchronisatie.

 Door te klikken op de knop Composiet wordt omgeschakeld tussen in- en uitgeschakelde synchronisatie.

Door te klikken op deze knop past u de horizontale synchronisatie aan.

Door te klikken op deze knop past u de verticale synchronisatie aan.

Door te klikken op deze knop wordt omgeschakeld tussen in- en uitgeschakelde compositie synchronisatie.




Klik op deze knop om de monitorsynchronisatie terug te zetten op de standaardwaarden.

Schermsolutie

Schermsolutie is het aantal pixels dat op het scherm wordt weergegeven, uitgedrukt als een getal in de indeling BxH, waarin B het aantal pixels is dat horizontaal wordt weergegeven (breedte) en H het aantal pixels is dat verticaal wordt weergegeven (hoogte) Voorbeelden van schermresoluties zijn 640x480, 800x600, 1024x768, 1152x864 en 1280x1024.

Pixel

Een pixel is een 'punt' op uw weergave. Elke pixel kan een andere kleur hebben. Het aantal mogelijke kleuren wordt bepaald door het aantal bits dat aan elke pixel is verbonden om de kleur van die pixel te vertegenwoordigen. Dit is de instelling voor bpp (bits per pixel). Enkele gebruikelijke waarden zijn:

-  8 bpp - geeft 256 kleuren
-  16 bpp - geeft 65.000 kleuren
-  32 bpp - geeft 16,7 miljoen kleuren

Display Data Channel

Een gegevenskanaal dat wordt gebruikt door de monitor om de verscheidene eigenschappen door te geven (b.v. schermresolutie en kleurdiepte) aan een geassocieerde weergave-adapter. Dit helpt het systeem om geldige opties voor het configureren van de weergave aan de gebruiker aan te bieden.

De videoversneller stelt u in staat om scherminhoud in aparte modi met eigen resoluties en verversingssnelheden weer te geven.

Als u hier een vinkje plaatst, wordt de kwaliteit voor de OpenGL-instellingen geoptimaliseerd. U kunt nadere verfijningen aanbrengen door de besturingselementen van OpenGL-instellingen aan te passen.

Als u hier een vinkje plaatst, wordt de prestatie voor de OpenGL-instellingen geoptimaliseerd. U kunt nadere verfijningen aanbrengen door de besturingselementen van OpenGL-instellingen aan te passen.

Als u hier een vinkje plaatst, kan de prestatie worden verbeterd van spelletjes die intensief gebruik maken van patronen, maar kan de beeldkwaliteit ook achteruit gaan.

Als u hier een vinkje plaatst, worden de verplaatste delen van het scherm snel bijgewerkt.

Als u hier een vinkje plaatst, kunnen onregelmatigheden op het scherm worden verwijderd die soms optreden als Rasteren en Alpha Blending zijn ingeschakeld.

Als u hier een vinkje plaatst wordt de snelheid in beelden per seconde voor schermvullende spelletjes verlaagd, maar wordt de beeldafkapping die bij hogere beeldsnelheden optreedt, verminderd.

Als u hier een vinkje plaatst, wordt hardwareversnelling van het bladeren door pagina's ingeschakeld om buffers van volledige schermen te wisselen.

Als u hogere waarden voor subpixelprecisie selecteert, wordt de nauwkeurigheid van het beeld groter, maar kan de prestatie iets terugvallen.

De instelling Scherp wordt aanbevolen voor grotere, meer gedetailleerde scènes met mipmap.

De instelling Wazig wordt aanbevolen voor kleinere, minder gedetailleerde scènes met mipmap.

Als u hier een vinkje plaatst, wordt de snelheid in beelden per seconde voor schermvullende spelletjes verlaagd, maar wordt de beeldafkapping die bij hogere beeldsnelheden kan optreden, verlaagd.

Als u hier een vinkje plaatst, worden de randen van objecten verbeterd, maar kan de prestatie enigszins achteruit gaan.

Als u hier een vinkje plaatst, gaat de prestatie achteruit. U dient deze functie alleen te activeren als het spel dat u gebruikt geen andere structuurindelingen kan gebruiken.

De aanbevolen instelling voor deze functie is 32. Selecteer alleen een lagere waarde als de toepassing bij deze instelling problemen ondervindt.



Eigenschappen voor Beeldscherm

In het dialoogvenster Eigenschappen voor Beeldscherm zijn de volgende pagina's toegevoegd of gewijzigd ter ondersteuning van de uitgebreide mogelijkheden van het nieuwe weergave-stuurprogramma:



Pagina Kleur – voor het corrigeren van de verschillen tussen de echte kleurwaarden en de manier waarop uw monitor de kleuren weergeeft.



Pagina Geavanceerd – voor het aanpassen van het formaat en de positie van het beeld op de monitor.



Pagina Aanpassing – voor het aanpassen van de horizontale en verticale synchronisatiebesturingspunten.



Eigenschappen voor Beeldscherm

In het dialoogvenster Eigenschappen voor Beeldscherm zijn de volgende pagina's toegevoegd of gewijzigd ter ondersteuning van de uitgebreide mogelijkheden van het nieuwe weergave-stuurprogramma:



Pagina Kleur – voor het corrigeren van de verschillen tussen de echte kleurwaarden en de manier waarop uw monitor of LCD-paneel de kleuren weergeeft.



Pagina Weergaves – voor het in-/uitschakelen van uw uitvoerapparaat; voor het activeren van verschillende eigenschappenpagina's die behoren tot de uitvoerapparaten; en voor het opslaan van verschillende bureaubladvoorkeuren zodat deze later eenvoudig kunnen worden opgeroepen.



Pagina's Weergave-afhankelijke eigenschappen – voor het uitvoeren van geavanceerde aanpassingen aan uw uitvoerapparaten – bijvoorbeeld: het formaat en de positie van uw monitorweergave aanpassen.

Opmerking



De Weergave-afhankelijke eigenschappenpagina's kunnen via de pagina Weergaves worden geactiveerd.



Taakbalkpictogram ATI

Het ATI-pictogram biedt rechtstreeks toegang tot verschillende programma's, weergave-instellingen en het online Help-systeem van het ATI-bureaublad.

Als u de muis op het ATI-pictogram plaatst, worden de volgende instellingen weergegeven:



schermresolutie



bureaubladformaat



kleurdiepte

Als u met de rechtermuisknop op het ATI-pictogram klikt, wordt er een menu met de volgende vijf opties weergegeven:



ATI-programma's—alle geïnstalleerde ATI-programma's vanaf één locatie openen



Schema's—een eerder opgeslagen weergavescherma selecteren



Instellingen—instellingen van ATI-pictogram, de Weergave-instellingen en de Apparaatinstellingen openen



Help—Het Help-systeem van het ATI Bureaublad starten



Problemen oplossen—een Help-sessie voor het oplossen van problemen starten

Tip



U kunt de Help van het ATI-bureaublad ook rechtstreeks starten door met de linkermuisknop te dubbelklikken op dit pictogram.



Apparaatbeheer

De volgende weergave-adapter [Apparaatbeheer](#) pagina is toegevoegd ter ondersteuning van de uitgebreide mogelijkheden van het nieuwe weergave-stuurprogramma:







Diagnostics page - provides a list of various diagnostic tests which can be performed on your graphics accelerator.



Bureaublad

Uw Windows-bureaublad is uitgerust met Smart View. Deze toepassing probeert een optimaal weergavegebied te installeren voor ieder uitvoerapparaat dat is aangesloten op een bepaalde weergavemodus (d.w.z. resolutie en verversingssnelheid). Enkele voordelen van Smart View zijn:

-  automatische aanpassing van het formaat van het bureaubladgebied om gehoor te geven aan wijzigingen aan het formaat van de bronafbeelding.
-  vertoont waar mogelijk het volledige bureaubladgebied.
-  automatische in- en uitschakeling van de verplaatsingsmodus als dit wordt vereist door beperkingen van het uitvoerapparaat.
-  uitvoerapparaten hoeven niet te worden uitgeschakeld als het formaat van het bureaublad de max. resolutie voor dat apparaat overschrijdt.

Klik op het type pictogrammen die u in het taakbalkmenu van ATI wilt gebruiken.

Schakel het vakje Afbeelding in menu in als u de afbeelding van ATI Technologies in het menu wilt weergeven.

Eigenschappen voor Beeldscherm

In het dialoogvenster Eigenschappen voor Beeldscherm kunt u verscheidene schermelementen in Windows aanpassen aan uw wensen. Klik met de rechtermuisknop in een leeg gebied op het bureaublad en klik vervolgens op Eigenschappen om dit dialoogvenster te activeren.

Apparaatbeheer

Apparaatbeheer is een tab van het dialoogvenster Systeemeigenschappen. De tab bevat een gecategoriseerde lijst met alle hardware waaruit uw computer bestaat (inclusief de weergave-adapter), hetgeen u in staat stelt een bepaald apparaat-stuurprogramma weer te geven of te wijzigen, of de configuratie ervan te wijzigen.

Apparaat-stuurprogramma

Dit is software op het laagste niveau die de hardware van een bepaald computerapparaat direct aanstuurt(zoals een muis, toetsenbord, videoversneller enz.).

Systeemeigenschappen

Met het dialoogvenster Systeem kunt u configuratie-instellingen van uw systeem weergeven of wijzigen, inclusief de configuratie van uw videoversneller (via Apparaatbeheer). Als u het dialoogvenster Systeem wilt weergeven, klikt u op het pictogram Systeem in het Configuratiescherm.

