

**Help bij S3Switch2**

**Weergaveapparatuur:** Voor het weergeven en selecteren van de actieve apparaten voor weergave. Het actieve weergaveapparaat kan CRT, TV of beide zijn.

**CRT:** Selecteer deze optie om weergave via het CRT-scherm in te schakelen.

**TV:** Selecteer deze optie om weergave via de TV in te schakelen.

**CRT-bitmap:** Geeft de CRT-status weer. Als de CRT niet is aangesloten, geeft de CRT-bitmap een leeg scherm weer. Als de CRT wel is aangesloten maar niet actief is, geeft de CRT-bitmap eveneens een leeg scherm weer. Als de CRT aangesloten én actief is, is de bitmap een weergave van het bureaublad.

**TV-bitmap:** Geeft de TV-status weer. Als de TV niet is aangesloten, geeft de TV-bitmap een leeg scherm weer. Als de TV wel is aangesloten maar niet actief is, geeft de TV-bitmap eveneens een leeg scherm weer. Als de TV aangesloten én actief is, is de bitmap een weergave van het bureaublad. Als de huidige resolutie geen TV-uitgangssignaal ondersteunt, is het scherm van de TV-bitmap leeg en is de bitmap voorzien van een rode cirkel en schuine streep erdoorheen.

**CRT DDC-gegevens gebruiken:** Als deze optie is ingeschakeld en er een DDC CRT is aangesloten, geeft het tabblad Eigenschappen voor beeldscherm alleen de modi en vernieuwingsfrequenties weer die uw DDC CRT ondersteunt. Als de optie is uitgeschakeld, is er geen beperking. Wees voorzichtig bij gebruik van de functie "Testen" om een nieuwe modus of vernieuwingsfrequentie uit te proberen voordat u "Toepassen" of "OK" kiest om de nieuwe instelling te accepteren.

**Geavanceerde instellingen:** Selecteer deze optie om het dialoogvenster Geavanceerde instellingen te openen.



**TV-instellingen:** Toont de huidige TV-standaard en het uitgangssignaaltype van de aangesloten TV.

**TV-type:** Toont het huidige TV-type van de aangesloten TV (NTSC, PAL of NTSC Japan).

**TV-uitgangssignaal:** Toont het huidige uitgangssignaaltype van de aangesloten TV (Composite Video of S-Video).

**TV-regeling:** Hiermee kan de gebruiker helderheid, contrast, kleur en tint voor de TV regelen.

**Helderheid:** Hiermee kan de gebruiker via de schuifregelaar de helderheid voor de TV instellen van laag naar hoog.

**Contrast:** Hiermee kan de gebruiker via de schuifregelaar het contrast voor de TV instellen van laag naar hoog.

**Kleur:** Hiermee kan de gebruiker via de schuifregelaar de kleur voor de TV instellen van laag naar hoog.

**Tint:** Hiermee kan de gebruiker via de schuifregelaar de tint voor de TV instellen van groen naar paars.



**Knop Standaard:** Klik op deze knop om helderheid, contrast, kleur en tint voor de TV in te stellen op de BIOS-standaardwaarden.

**Flikkeringsfilter:** Toont de huidige status van het TV-flikkeringsfilter. Met het flikkeringsfilter wordt de weergavekwaliteit van afbeeldingen op de TV verbeterd.

**Schuifregelaar flikkeringsfilter:** Hiermee vergroot of verkleint u het door het systeem gebruikte flikkeringsfilter tussen de minimum- en maximumwaarde.

**Schuifregelaar flikkeringsfilter:** Hiermee vergroot of verkleint u het door het systeem gebruikte flikkeringsfilter tussen de minimumwaarde (Flikkeringsfilter Uit) en de maximumwaarde.

**Scherpte:** Dynamische regeling ter verbetering van het contrast, rekening houdend met de instelling van het flikkeringsfilter.

**Schuifregelaar scherpte:** Hiermee vergroot of verkleint u de door het systeem gebruikte scherpte-instelling tussen de minimum- en maximumwaarde.

**Bitmap TV-aanpassing:** Toont hoe de huidige instellingen voor TV-formaat en -positie op het TV-scherf zullen worden weergegeven.

**Testpatroon:** Hiermee kunt u een testpatroon selecteren om instellingen voor TV-uit te wijzigen.



**Horizontaal/verticaal formaat:** Hiermee kunt u de hoogte en breedte aanpassen van afbeeldingen die op het TV-scherm worden weergegeven.

**Knoppen Horizontaal/verticaal formaat:** Met de pijlen-links en -rechts maakt u het TV-beeld breder of smaller. Met de pijlen-omhoog en -omlaag maakt u het TV-beeld langer of korter. Met de middelste knop stelt u het horizontale en verticale formaat van het TV-beeld in op de BIOS-standaardwaarden.

**TV-positie:** Hiermee kunt u de positie van het beeld op het TV-scherm aanpassen.

**Knoppen TV-positie:** Klik op de pijlen om de positie van beelden op het TV-scherf te verschuiven in de op de knop aangegeven richting. Klik op de middelste knop om de positie op de standaardwaarde in te stellen.

**Vergrendeling hoogte/breedte-verhouding:** Schakel deze optie in om het TV-weergavegebied in te stellen op een vaste hoogte/breedte-verhouding van 4:3. Als de optie is ingeschakeld, kan alleen het verticale formaat worden aangepast.

**Knop Instellingen apertuurcorrectie:** Klik op deze knop om een dialoogvenster te openen waarmee u de regeling voor de apertuurcorrectie kunt instellen.

**Knop Standaard:** Klik op deze knop om de opties Flickeringsfilter, Drempel, Horizontaal formaat, Verticaal formaat en Vergrendeling hoogte/breedte-verhouding in te stellen op de BIOS-standaardwaarden.

**Apertuurcorrectie omkeren:** Wanneer deze optie is uitgeschakeld, wordt Apertuurcorrectie ingesteld voor verbetering van algemene Windows-afbeeldingen en -tekst. Is de optie ingeschakeld, dan wordt Apertuurcorrectie omkeren ingesteld ter verbetering van afbeeldingen waarop het flinkeringsfilter van toepassing is en ter verbetering van DOS-tekstmodi.



**Apertuurcorrectie:** Met de optie Apertuurcorrectie kunt u afbeeldingdetails verbeteren wanneer het Flickeringsfilter ingeschakeld is.

**Schuifregelaar Apertuurcorrectie:** Hiermee stelt u een hogere of lagere waarde in voor de door het systeem gebruikte Apertuurcorrectie. Een hogere waarde betekent meer afbeeldingdetails, een lagere waarde betekent minder afbeeldingdetails.

**Apertuurcorrectie lage drempel:** De waarde voor Apertuurcorrectie wordt afgetrokken van helderheidswaarden als deze lager is dan de lage drempel. Het plusteken van de Apertuurcorrectie wordt omgezet in een minteken bij gebruik van de optie Apertuurcorrectie omkeren.

**Schuifregelaar Apertuurcorrectie lage drempel:** Stelt een hogere of lagere waarde in voor Apertuurcorrectie lage drempel.

**Apertuurcorrectie middendrempel:** De waarde voor Apertuurcorrectie wordt opgeteld bij helderheidswaarden als deze tussen de waarden voor Lage drempel en Middendrempel valt. De waarde voor Apertuurcorrectie wordt afgetrokken van helderheidswaarden als deze tussen de waarden voor Middendrempel en Hoge drempel valt. Het plusteken van de Apertuurcorrectie wordt omgezet in een minteken bij gebruik van de optie Apertuurcorrectie omkeren.

**Schuifregelaar Apertuurcorrectie middendrempel:** Stelt een hogere of lagere waarde in voor Apertuurcorrectie middendrempel.

**Apertuurcorrectie hoge drempel:** De waarde voor Apertuurcorrectie wordt opgeteld bij helderheidswaarden als deze hoger is dan de hoge drempel. Het plusteken van de Apertuurcorrectie wordt omgezet in een minteken bij gebruik van de optie Apertuurcorrectie omkeren.

**Schuifregelaar Apertuurcorrectie hoge drempel:** Stelt een hogere of lagere waarde in voor Apertuurcorrectie hoge drempel.



**Knop Standaard:** Klik op deze knop om Apertuurcorrectie, Apertuurcorrectie lage drempel, Apertuurcorrectie middendrempel en Apertuurcorrectie hoge drempel in te stellen op de BIOS-standaardwaarden.

**Info grafische kaart:** Toont het IC-type, de hoeveelheid videogeheugen (MB) en de BIOS-versie van de grafische kaart.

**Info stuurprogramma:** Toont het versienummer en de releasedatum van het stuurprogramma.

**Info schermstuurprogramma:** Toont het versienummer en de releasedatum van het schermstuurprogramma.

**Info VPM-stuurprogramma:** Toont het versienummer en de releasedatum van het VPM-stuurprogramma.

**Programma-info:** Toont het versienummer van dit hulpprogramma.

**Monitor:** Schakelt de weergave op de LCD-monitor in.

**Monitor-bitmap:** Toont de status van de LCD-monitor. Als er geen LCD-monitor is aangesloten, geeft de monitor-bitmap een leeg scherm weer. Als de LCD-monitor wel is aangesloten maar niet actief is, geeft de monitor-bitmap eveneens een leeg scherm weer. Als de LCD-monitor aangesloten èn actief is, is de bitmap een weergave van het bureaublad. Als de huidige resolutie geen uitgangssignaal van een LCD-monitor ondersteunt, is het scherm van de monitor-bitmap leeg en is de bitmap voorzien van een rode cirkel en schuine streep erdoorheen.



**Monitorinstellingen:** Toont de huidige vergrotingsinstellingen, het type en het fysieke schermformaat van de aangesloten monitor.

**Vergroting:** Centreert en/of vergroot het beeld als de bureaubladresolutie lager is dan de monitorresolutie.

**Vergroten:** Vergroot het beeld van het bureaublad op de monitor.

**Monitortype:** Geeft het type en de fysieke afmetingen van de monitor weer.

**Schuifregelaar horizontaal/verticaal formaat:** Past de hoogte en breedte aan om het TV-beeld kleiner of groter te maken.

**S3-applicatieversies:** Toont de S3-applicaties en –versienummers die op uw systeem zijn geïnstalleerd.

**Informatie:** Toont informatie over de S3-chip, het versienummer en de releasedatum van de BIOS, het versienummer en de releasedatum van het schermstuurprogramma en het versienummer van het S3Switch2-hulpprogramma.





