

## Hjælp til S3switch2

**Skærmenheder:** Vis og vælg aktive skærmenheder. Aktive skærmenheder kan være CRT-skærm (computerskærm), tv eller begge dele.

**CRT:** Vælg dette for at få billedet vist på CRT-skærmen.

**Tv:** Vælg dette for at få billedet vist på tv'et.

**CRT-bitmapbillede:** Viser CRT-skærmstatus. Hvis der ikke er tilsluttet en CRT-skærm, viser CRT-bitmapbilledet en tom skærm. Hvis der er tilsluttet en CRT-skærm, men denne ikke er aktiv, viser billedet ligeledes en tom skærm. Hvis der er tilsluttet en CRT-skærm, og den er aktiv, viser billedet en gengivelse af skrivebordet.

**Tv-bitmapbillede:** Viser tv-status. Hvis der ikke er tilsluttet et tv, viser tv-bitmapbilledet en tom skærm. Hvis der er tilsluttet et tv, men dette ikke er aktivt, viser billedet ligeledes en tom skærm. Hvis der er tilsluttet et tv, og det er aktivt, viser billedet en gengivelse af skrivebordet. Hvis den aktuelle opløsning ikke kan vises på tv'et, er skærmen på tv-bitmapbilledet tom, og hen over billedet vises en rød cirkel med en skrå streg igennem.

**Brug CRT-skærmens DDC-oplysninger:** Hvis denne indstilling er afkrydset, og der er tilsluttet en CRT-skærm med DDC-funktion, vil skærmens egenskabsside kun vise de tilstande og opdateringsfrekvenser, som DDC-CRT-skærmen understøtter. Hvis denne indstilling ikke er afkrydset, vil der ikke være nogen begrænsninger af, hvad der vises på listen, og du skal derfor huske at bruge "Test"-funktionen til at kontrollere en ny tilstand eller opdateringsfrekvens, før du klikker på "Anvend" eller "OK" for at godkende den.

**Avancerede indstillinger:** Klik her for at åbne dialogboksen Avancerede indstillinger.



**Tv-indstillinger:** Viser den aktuelle tv-standard og udgangssignaltypen for det tilsluttede tv.

**Tv-type:** Viser det aktuelle tv-billedformat for det tilsluttede tv (NTSC, PAL eller NTSC Japan).

**Tv-udgangssignal:** Viser den aktuelle udgangssignaltypen for det tilsluttede tv (Composite Video eller S-Video).

**Tv-billedkontrol:** Giver mulighed for at justere tv-billedets lystyrke, kontrast, farve og tone.

**Lysstyrke:** Giver mulighed for at justere tv-billedets lysstyrke fra laveste til højeste lysstyrke ved hjælp af skalaens skydeknop.

**Kontrast:** Giver mulighed for at justere tv-billedets kontrast fra laveste til højeste kontrast ved hjælp af skalaens skydeknop.

**Farve:** Giver mulighed for at justere tv-billedets farvestyrke fra minimal til maksimal farvestyrke ved hjælp af skalaens skydeknop.

**Tone:** Giver mulighed for at justere toningen af tv-billedet fra grøn til lilla ved hjælp af skalaens skydeknop.



**Standard (knap):** Klik her for at indstille tv-indstillingerne for lysstyrke, kontrast, farve og tone til BIOS-standardværdierne.

**Flimmerfilter:** Viser den aktuelle tv-flimmerfilterstatus. Flimmerfilteret forbedrer kvaliteten af grafik, som vises på et tv.

**Flimmerfilter (skala):** Forøger eller formindsker systemets flimmerfilterindstilling fra minimum flimmerfilter til maksimum flimmerfilter.

**Flimmerfilter (skala):** Forøger eller formindsker systemets flimmerfilterindstilling fra minimum flimmerfilter (Flimmerfilter slået fra) til maksimum flimmerfilter.

**Skarphed:** Dynamisk kontrol, der forbedrer den overordnede kantkontrast i forhold til flimmerfilterindstillingen.

**Skarphed (skala):** Forøger eller formindsker systemets skarphedsindstilling fra minimum skarphed til maksimum skarphed.

**Tv-justeringsbitmap:** Viser, hvordan de aktuelle indstillinger for billedstørrelse og -position vil se ud på tv-skærmen.

**Testmønster:** Klik her for at gennemse testmønstrene til justering af tv-udgangsindstillingerne.



**Vandret/lodret størrelse:** Justerer bredden og højden af billedet, som vises på tv-skærmen.

**Knapper for vandret/lodret størrelse:** Venstre og højre pil forøger eller formindsker billedet i vandret retning, så billedet på tv-skærmen bliver smallere eller bredere. Pil op og ned forøger eller formindsker billedet i lodret retning, så billedet på tv-skærmen bliver lavere eller højere. Klik på den midterste knap for at indstille billedets vandrette og lodrette størrelse til BIOS-standardværdierne.

**Tv-position:** Justerer placeringen af billedet, som vises på tv-skærmen.

**Tv-positionsknapper:** Klik på pileknapperne for at flytte billedet på tv-skærmen i pilens retning. Klik på den midterste knap for at nulstille placeringen til standardindstillingen.

**Lås højde-/breddeforhold:** Afkryds denne indstilling for at fastlåse tv-billedets højde-/breddeforhold i forholdet 4:3. Når denne indstilling er afkrydset, kan billedstørrelsen kun justeres i lodret retning.

**Aperturkorrektionsindstillinger (knap):** Klik her for at åbne en dialogboks, hvor du kan ændre tv-aperturkorrektionsindstillingerne.

**Standard (knap):** Klik her for at ændre værdierne for Tv-flimmerfilter, Interpolationstærskelværdi, Vandret størrelse, Lodret størrelse og Lås højde-/breddeforhold til BIOS-standardværdierne.

**Inverteret aperturkorrektion:** Når denne indstilling ikke er afkrydset, er Aperturkontrol indstillet til at forbedre almindelige billeder og tekst i Windows. Når indstillingen er afkrydset, er Inverteret aperturkorrektion indstillet til at forbedre flimmerfiltreret grafik og DOS-tekst.



**Aperturkorrektion:** Aperturkorrektion forbedrer billeddetaljerne, når flimmerfilteret er aktivt.

**Aperturkorrektion (skala):** Forøger eller formindsker graden af aperturkorrektion, som systemet bruger, fra større forbedring af billeddetaljer til mindre forbedring af billeddetaljer.

**Nedre tærskelværdi for aperturkorrektion:** Aperturkorrektionsværdien vil blive trukket fra luminansværdierne, hvis den ligger under denne nedre tærskelværdi. Aperturkorrektionsværdien får omvendt fortegn ved inverteret aperturkorrektion.

**Nedre tærskelværdi for aperturkorrektion (Skala):** Forøger eller formindsker den nedre tærskelværdi for aperturkorrektionen.

**Mellemste tærskelværdi for aperturkorrektion:** Aperturkorrektionsværdien vil blive lagt til luminansværdierne, hvis den ligger mellem den nedre og den mellemste tærskelværdi, og trukket fra luminansværdierne, hvis den ligger mellem den midterste og den øvre tærskelværdi. Aperturkorrektionsværdien får omvendt fortegn ved inverteret aperturkorrektion.

**Mellemste tærskelværdi for aperturkorrektion (skala):** Forøger eller formindsker den mellemste tærskelværdi for aperturkorrektion.

**Øvre tærskelværdi for aperturkorrektion:** Aperturkorrektionsværdien vil blive lagt til luminansværdierne, hvis den ligger over den øvre tærskelværdi. Aperturkorrektionsværdien får omvendt fortegn ved inverteret aperturkorrektion.

**Øvre tærskelværdi for aperturkorrektion (skala):** Forøger eller formindsker den øvre tærskelværdi for aperturkorrektionen.



**Standard (knap):** Klik her for at indstille værdierne for Aperturkorrektion, Nedre tærskelværdi for aperturkorrektion, Midterste tærskelværdi for aperturkorrektion og Øvre tærskelværdi for aperturkorrektion til BIOS-standardværdierne.

**Oplysninger om grafikadapter:** Viser oplysninger om chiptype, videohukommelse (i MB) og BIOS-version.

**Driveroplysninger:** Viser versionsnummer og frigivelsesdatoer for driveren.

**Oplysninger om skærmdriver:** Viser versionsnummer og frigivelsesdato for skærmdriveren.

**VPM-driveroplysninger:** Viser VPM-driverens versionsnummer og frigivelsesdato.

**Programoplysninger:** Viser versionsnummeret for dette program.

**Skærm:** Vælg dette for at få billedet vist på den flade skærm.

**Skærmbitmapbillede:** Viser status for flad skærm. Hvis der ikke er tilsluttet en flad skærm, viser skærmbitmapbilledet en tom skærm. Hvis der er tilsluttet en flad skærm, men denne ikke er aktiv, viser billedet ligeledes en tom skærm. Hvis der er tilsluttet en flad skærm, og den er aktiv, viser billedet en gengivelse af skrivebordet. Hvis den aktuelle opløsning ikke understøtter flade skærme viser skærmbitmapbilledet en tom skærm med en rød cirkel og en skråstreg over den.



**Skærmindstillinger:** Viser aktuelle udvidelsesindstilling, type og fysisk skærmstørrelse for den tilsluttede skærm.

**Udvidelse:** Kildebilledet kan centreres eller udvides når skrivebordsopløsningen er mindre end skærmopløsningen.

**Udvid:** Vælg dette for at udvide skrivebordets kildebillede på skærmen.

**Skærmtyp:** Viser skærmtypen og skærmens fysiske størrelse.

**Vandret/lodret størrelse:** Justerer bredden og højden af billedet, som vises på tv-skærmen.

**S3 programversioner:** Klik her for at få vist de S3 programmer og versionsnumre der er installeret i systemet.

**Information:** Klik her for at få vist oplysninger om S3 chips, dato og version for BIOS, dato og versionsnummer for skærmdriveren og versionsnummer for S3Switch2 hjælpeprogrammet.





