Hjelp for S3switch2-verktøy

Skjermenheter: Vis og velg de aktive skjermenhetene. En aktiv skjermenhet kan være en CRT-skjerm, et TV-apparat eller begge deler.

CRT: Merk denne for å aktivere CRT-skjermen.

TV: Merk denne for å slå på skjermen på TV-apparatet.

CRT-bilde: Viser status for CRT-skjermen. Hvis skjermen ikke er tilkoblet, vises en blank skjerm. Hvis skjermen er tilkoblet, men ikke aktiv, vises en blank skjerm. Hvis skjermen er tilkoblet og aktiv, vises et bilde av skrivebordet.

TV-bilde: Viser status for TV-apparatet. Hvis TV-apparatet ikke er tilkoblet, vises en blank skjerm. Hvis TV-apparatet er tilkoblet, men ikke aktivt, vises en blank skjerm. Hvis TV-apparatet er tilkoblet og aktivt, vises et bilde av skrivebordet. Hvis gjeldende skjermoppløsning ikke støtter utdata fra TV-apparatet, vises en blank skjerm, og denne blir fremstilt med en rød sirkel og en skråstrek over.

Bruk CRT DDC-informasjon: Hvis denne er merket, og en DDC CRT-skjerm er tilkoblet, vil innstillingene under Egenskaper for skjerm bare vise modiene og oppfriskningsfrekvensene som DDC CRT-skjermen kan støtte. Hvis denne ikke er merket, er det ingen begrensning på hvilke egenskaper som vises. Du bør da være forsiktig med å skifte til ny modus eller oppfriskningsfrekvens. Bruk "Test"-funksjonen før du bekrefter med "Bruk" eller "OK".

Avanserte innstillinger: Klikk på denne hvis du vil åpne dialogboksen Avanserte innstillinger.

TV-innstillinger: Viser gjeldende type og utdatasignal for det tilkoblede TV-apparatet.

TV-type: Viser gjeldende type for det tilkoblede TV-apparatet (NTSC, PAL eller NTSC Japan).

TV-utdatasignal: Viser gjeldende signaltype for utdata fra det tilkoblede TV-apparatet (Composite Video eller S-Video).

TV-kontroll: Lar brukeren justere TV-apparatets lysstyrke, kontrast, farge og nyanse.

Lysstyrkekontroll: Lar brukeren justere TV-apparatets lysstyrke med glidebryteren. Denne kan reguleres fra minste til største lysstyrke.

Kontrastkontroll: Lar brukeren justere TV-apparatets kontrast med glidebryteren. Denne kan reguleres fra laveste til høyeste kontrast.

Fargekontroll: Lar brukeren justere TV-apparatets farge med glidebryteren. Denne kan reguleres fra minimum til maksimum farge.

Nyansekontroll: Lar brukeren justere TV-apparatets fargenyanse med glidebryteren. Denne kan reguleres fra grønn til fiolett.

Standard-knapp: Klikk på denne knappen hvis du vil bruke standardverdiene i BIOS for lysstyrke, kontrast, farge og nyanse.

Flimrefilter: Viser tilstanden til TV-apparatets gjeldende flimrefilter. Flimrefilteret forbedrer kvaliteten på grafikk som vises på TV-skjermen.

Flimrefilter-bryter: Regulerer i hvor stor grad flimrefilteret brukes. Glidebryteren kan justere flimrefilteret fra minimum til maksimum flimrefilter.

Flimrefilter-bryter: Regulerer i hvor stor grad flimrefilteret brukes. Glidebryteren kan justere flimrefilteret fra minimum (flimrefilter av) til maksimum flimrefilter.

Skarphet: Dynamisk kontroll som forsterker samlet kantkontrast i forhold til flimrefilterets innstilling.

Skarphets-bryter: Øker eller reduserer skarpheten som systemet bruker, fra minimum skarphet til maksimum skarphet.

TV-justering-bilde: Viser hvordan gjeldende innstillinger for størrelse og posisjon for TV-bildet vil se ut på TV-skjermen.

Testmønster: Klikk på denne hvis du vil gå gjennom testmønstrene for å justere innstillingene for TV-apparatets utdata.

Vannrett/loddrett størrelse: Justerer bredden og høyden på bildet som vises på TV-skjermen.

Knapper for vannrett/loddrett størrelse: Venstre- og høyrepilene øker eller reduserer den vannrette størrelsen slik at TV-bildet blir bredere eller smalere. Opp- og nedpilene øker eller reduserer den loddrette størrelsen slik at TV-bildet blir høyere eller lavere. Klikk på knappen i midten hvis du vil bruke standardverdiene fra BIOS for TV-bildets høyde og bredde.

TV-posisjon: Justerer bildets posisjon på TV-skjermen.

Knapper for TV-posisjon: Klikk på pilene i ønsket retning hvis du vil endre bildets posisjon på TV-skjermen. Klikk på knappen i midten hvis du vil bruke standardinnstillingen for posisjon. Lås sideforhold: Merk denne hvis du vil låse TV-visningsområdet i et 4:3-sideforhold. Bare den loddrette størrelsen kan justeres når sideforholdet er låst.

Innstillinger for korrigering av maskeåpning-knapp: Klikk på denne for å vise dialogboksen med kontroller for korrigering av maskeåpning.

Standard-knapp: Klikk på denne hvis du vil bruke standardinnstillingene i BIOS for flimrefilter, innskutt grenseverdi, vannrett størrelse, loddrett størrelse og fast sideforhold.

Omvendt korrigering av maskeåpning: Hvis denne ikke er merket, blir Korrigering av maskeåpning fastsatt for å forbedre den generelle grafikken og teksten i Windows. Hvis denne er merket, blir Omvendt korrigering av maskeåpning fastsatt for å forbedre flimrefiltrert grafikk og tekst i DOS-modus.

Korrigering av maskeåpning: Korrigering av maskeåpning forsterker bildedetaljene når flimrefilteret er aktivt.

Korrigering av maskeåpning-glidebryter: Øker eller reduserer graden av Korrigering av maskeåpning, fra mer forsterking av bildedetaljer til mindre forsterking av bildedetaljer.

Nedre grenseverdi for korrigering av maskeåpning: Graden av korrigering av maskeåpning trekkes fra verdien for lysstyrken hvis den er under denne nedre grensen. Fortegnet for Korrigering av maskeåpningen blir snudd når Omvendt korrigering av maskeåpning er merket.

Nedre grenseverdi for korrigering av maskeåpning-glidebryter: Øker eller reduserer graden av korrigering av maskeåpning ved nedre grenseverdi.

Midtre grenseverdi for korrigering av maskeåpning: Graden av korrigering av maskeåpning legges til lysstyrkens verdi hvis den er mellom nedre grenseverdi og midtre grenseverdi. Hvis den er mellom midtre grenseverdi og øvre grenseverdi blir den trukket fra lysstyrkens verdi. Fortegnet for Korrigering av maskeåpningen blir snudd når Omvendt korrigering av maskeåpning er merket.

Midtre grenseverdi for korrigering av maskeåpning-glidebryter: Øker eller reduserer graden av korrigering av maskeåpning ved midtre grenseverdi.

Øvre grenseverdi for korrigering av maskeåpning: Graden av Korrigering av maskeåpning legges til lysstyrkens verdi hvis den er høyere enn øvre grense. Fortegnet for Korrigering av maskeåpningen blir snudd når Omvendt korrigering av maskeåpning er merket.

Øvre grenseverdi for korrigering av maskeåpning-glidebryter: Øker eller reduserer graden av korrigering av maskeåpning ved øvre grenseverdi.

Standard-knapp: Klikk på denne hvis du vil bruke standardinnstillingene i BIOS for Korrigering av maskeåpning, Nedre grense for korrigering av maskeåpning, Midtre grense for korrigering av maskeåpning og Øvre grense for korrigering av maskeåpning.

Skjermkortinformasjon: Viser brikketype, størrelsen på skjermminnet (MB) og BIOS-versjonen.

Driverinformasjon: Viser driverens versjonsnumre og utgivelsesdatoer.

Skjermdriverinformasjon: Viser skjermdriverens versjonsnummer og utgivelsesdato.

VPM-driverinformasjon: Viser VPM-driverens versjonsnummer og utgivelsesdato.

Programinformasjon: Viser dette verktøyets versjonsnummer.

Panel: Velg dette for å slå på skjermen på det flate panelet.

Panel-punktgrafikk: Viser statusen til det flate panelet. Hvis det ikke er koblet til noe flatt panel, viser punktgrafikken for det flate panelet en blank skjerm. Hvis det flate panelet er tilkoblet, men ikke aktivt, viser punktgrafikken for det flate panelet en blank skjerm. Hvis det flate panelet er tilkoblet og aktivt, vises et bilde som representerer skrivebordet. Hvis gjeldende skjermoppløsning ikke støtter utdata fra det flate panelet, er punktgrafikk-skjermen for det flate panelet blank, og punktgrafikken blir fremstilt med en rød sirkel og en skråstrek over..

Panel-innstillinger: Viser nåværende utvidelsesinnstilling og informasjon om type og fysisk skjermstørrelse for det tilkoblede panelet.

Utvidelse: Kildebildet kan midtstilles eller utvides når skrivebordsoppløsningen er mindre enn oppløsningen på panelet.

Utvid: Velg dette for å utvide kildebildet for skrivebordet på panelet.

Paneltype: Viser typen og den fysiske skjermstørrelsen til panelet.

Glidebryter for vannrett/loddrett størrelse: Øker eller reduserer den horisontale og vertikale størrelsen for å gjøre Tv-bildet større eller mindre.

S3-programversjoner: Klikk på denne for å vise S3-programmene og versjonsnumrene som er installert på systemet.

Informasjon: Klikk på denne for å vise informasjon om S3-brikken, versjonsnummer og dato for BIOS, versjonsnummer og dato for skjermdriveren og versjonsnummeret for S3switch2-verktøy.