

Guida dell'utility S3switch2

Periferiche di visualizzazione: mostra e seleziona le periferiche di visualizzazione attive. Le opzioni disponibili sono CRT, TV o entrambi.

CRT: consente di attivare il monitor CRT.

TV: consente di attivare lo schermo TV.

Bitmap del monitor CRT: mostra lo stato del monitor CRT. Se il monitor CRT non è collegato, oppure è collegato ma non è attivo, visualizza uno schermo vuoto. Se il monitor CRT è collegato e attivo, visualizza una rappresentazione del desktop.

Bitmap dello schermo TV: mostra lo stato dello schermo TV. Se lo schermo TV non è collegato, oppure è collegato ma non è attivo, visualizza uno schermo vuoto. Se lo schermo TV è collegato e attivo, visualizza una rappresentazione del desktop. Se la risoluzione corrente non supporta l'uscita TV, lo schermo dell'immagine bitmap appare vuoto e l'immagine viene disegnata con un cerchio rosso barrato.

Usa informazioni CRT DDC: se questa opzione è selezionata ed è collegato un monitor CRT DDC, la pagina delle proprietà dello schermo elenca solo le modalità e le frequenze di aggiornamento supportate dal monitor CRT DDC. Se questa opzione non è selezionata, l'elenco non è soggetto ad alcuna limitazione ed è opportuno utilizzare la funzione di prova per verificare gli effetti delle varie modalità o frequenze di aggiornamento prima di premere "Applica" o "Ok" per accettarle.

Impostazioni avanzate: fare clic qui per aprire la finestra di dialogo Impostazioni avanzate.

Impostazioni TV: mostra lo standard TV corrente e il tipo di segnale di output dello schermo TV collegato.

Tipo di TV: mostra il tipo di TV collegato attualmente.

Tipo di TV: mostra il tipo di TV collegato attualmente (NTSC, PAL o NTSC giapponese).

Segnale di output TV: mostra il tipo di segnale di output dello schermo TV collegato (segnale composito o S-Video).

Controllo TV: consente di regolare la luminosità, il contrasto, il colore e la tinta dello schermo TV.

Luminosità: consente di regolare la luminosità dello schermo TV dal valore più basso al valore più alto utilizzando l'indicatore scorrevole.

Contrasto: consente di regolare il contrasto dello schermo TV dal valore più basso al valore più alto utilizzando l'indicatore scorrevole.

Colore: consente di regolare il colore dello schermo TV dal valore più basso al valore più alto utilizzando l'indicatore scorrevole.

Tinta: consente di regolare la tinta dello schermo TV dal verde al viola utilizzando l'indicatore scorrevole.

Pulsante delle impostazioni predefinite: fare clic su questo pulsante per riportare la luminosità, il contrasto, il colore e la tinta dello schermo TV alle impostazioni predefinite del BIOS.

Filtro sfarfallio: mostra lo stato corrente del filtro antisfarfallio. Questo filtro migliora la qualità della grafica visualizzata sullo schermo TV.

Indicatore scorrevole del filtro: consente di regolare la quantità di filtro utilizzata dal sistema dal valore più basso al valore più alto.

Indicatore scorrevole del filtro: consente di regolare la quantità di filtro utilizzata dal sistema dal valore più basso (filtro disattivato) al valore più alto.

Nitidezza: controllo dinamico che migliora il contrasto globale dei bordi rispetto all'impostazione del filtro.

Indicatore scorrevole della nitidezza: consente di regolare la quantità di nitidezza utilizzata dal sistema dal valore più basso al valore più alto.

Bitmap di regolazione della TV: mostra l'aspetto che avranno le immagini sullo schermo TV con le impostazioni di dimensione e posizione correnti.

Motivo di prova: fare clic qui per scorrere i motivi di prova disponibili per la regolazione delle impostazioni TV.

Dimensione orizzontale/verticale: regola la larghezza e l'altezza delle immagini visualizzate sullo schermo TV.

Pulsanti della dimensione orizzontale/verticale: la freccia sinistra e la freccia destra aumentano o riducono la dimensione orizzontale per stringere o allargare l'immagine TV. La freccia su e la freccia giù aumentano o riducono la dimensione verticale per accorciare o allungare l'immagine TV. Il pulsante centrale riporta le dimensioni dell'immagine TV alle impostazioni predefinite del BIOS.

Posizione: regola la posizione dell'immagine visualizzata sullo schermo TV.

Pulsanti della posizione: fare clic su una freccia per spostare la posizione delle immagini TV nella direzione indicata dal pulsante. Fare clic sul pulsante centrale per ripristinare l'impostazione predefinita.

Blocco formato: selezionare questa opzione per bloccare l'area di visualizzazione dello schermo TV sul formato 4:3. Quando questa opzione è selezionata, è possibile regolare solo la dimensione verticale.

Pulsante delle impostazioni di correzione dell'apertura: fare clic su questo pulsante per aprire una finestra di dialogo che consente di definire le impostazioni di correzione dell'apertura per lo schermo TV.

Pulsante delle impostazioni predefinite: fare clic su questo pulsante per riportare il filtro sfarfallio, la soglia di interpolazione, la dimensione orizzontale, la dimensione verticale e il blocco del formato alle impostazioni predefinite del BIOS.

Correzione apertura negativa: quando questa opzione non è selezionata, viene impostata la correzione dell'apertura per migliorare la grafica e il testo in Windows. Quando questa opzione è selezionata, viene impostata la correzione negativa per migliorare la grafica con filtro sfarfallio e le modalità testo in DOS.

Correzione apertura: la correzione dell'apertura migliora i dettagli delle immagini quando il filtro sfarfallio è attivo.

Indicatore scorrevole della correzione dell'apertura: consente di regolare la quantità di correzione utilizzata dal sistema per migliorare i dettagli delle immagini.

Soglia bassa correzione apertura: se è inferiore alla soglia bassa, la quantità di correzione dell'apertura viene sottratta dai valori di luminanza. Se è stata attivata la correzione negativa, il segno della correzione viene invertito.

Indicatore scorrevole della soglia bassa: aumenta o riduce il valore della soglia bassa per la correzione dell'apertura.

Soglia media correzione apertura: la quantità di correzione dell'apertura viene sommata ai valori di luminanza se si trova tra la soglia bassa e la soglia media e sottratta dai valori di luminanza se si trova tra la soglia media e la soglia alta. Se è stata attivata la correzione negativa, il segno della correzione viene invertito.

Indicatore scorrevole della soglia media: aumenta o riduce il valore della soglia media per la correzione dell'apertura.

Soglia alta correzione apertura: se è superiore alla soglia alta, la quantità di correzione dell'apertura viene sommata ai valori di luminanza. Se è stata attivata la correzione negativa, il segno della correzione viene invertito.

Indicatore scorrevole della soglia alta: aumenta o riduce il valore della soglia alta per la correzione dell'apertura.

Pulsante delle impostazioni predefinite: fare clic su questo pulsante per riportare la correzione dell'apertura, la soglia bassa, la soglia media e la soglia alta alle impostazioni predefinite del BIOS.

Informazioni sulla scheda grafica: mostra il tipo di chip, le dimensioni della memoria video (in MB) e la versione del BIOS.

Informazioni sui driver: mostra i numeri di versione e le date dei driver.

Informazioni sul driver video: mostra il numero di versione e la data del driver video.

Informazioni sul driver VPM: mostra il numero di versione e la data del driver VPM.

Informazioni sul programma di utilità: mostra il numero di versione di questo programma di utilità.

Pannello: Selezionare per accendere il display sullo schermo piatto.

Bitmap del pannello: mostra lo stato dello schermo piatto. Se non è collegato alcuno schermo piatto, o se è collegato, ma non è attivo il bitmap visualizza uno schermo vuoto. Se lo schermo piatto è collegato ed attivo, il bitmap visualizza una rappresentazione del desktop. Se la risoluzione corrente non supporta uno schermo piatto, lo schermo del bitmap è vuoto, ed il bitmap presenta un cerchio rosso barrato.

Impostazioni del pannello: Mostra le informazioni sulle impostazioni correnti di ingrandimento, il tipo e la dimensione fisica dello schermo piatto collegato.

Ingrandimento: L'immagine originale può essere centrata od ingrandita quando la risoluzione del desktop è minore di quella del pannello.

Ingrandisci: Selezionare per ingrandire l'immagine originale del desktop sul pannello.

Tipo di pannello: Mostra il tipo del pannello e la dimensione fisica dello schermo.

Dimensione orizzontale/verticale: Aumenta o diminuisce la dimensione orizzontale o verticale per rendere l'immagine TV più grande o più piccola.

Versioni dell'applicazione S3: Fare click per visualizzare le applicazioni ed i numeri di versione installati sul sistema.

Informazioni: Fare click per visualizzare le informazioni sul chip S3, il numero di versione e la data del BIOS, il numero di versione e la data del driver video ed il numero di versione dell'utility S3Switch2.

