

Ajuda do Utilitário S3switch2

Dispositivos de Vídeo: exibe e seleciona os dispositivos de vídeo ativos. O dispositivo de vídeo ativo pode ser o CRT, o televisor ou ambos.

CRT: seleccione para ligar a tela do monitor CRT.

TV: seleccione para ligar a tela do televisor.

Mapa de bits do CRT: mostra o status do CRT. Se não houver um CRT conectado, o mapa de bits do CRT exibe uma tela em branco. Se o CRT estiver conectado mas não estiver ativo, o mapa de bits do CRT exibe uma tela em branco. Se o CRT estiver conectado e ativo, será exibida uma imagem representando uma área de trabalho.

Mapa de bits da TV: mostra o status da TV. Se a TV não estiver conectada, o mapa de bits da TV exibe uma tela em branco. Se a TV estiver conectada mas não estiver ativa, o mapa de bits da TV exibe uma tela em branco. Se a TV estiver conectada e ativa, será exibida uma imagem representando a área de trabalho. Caso a resolução atual não comporte saída para TV, a tela do mapa de bits estará em branco e o mapa de bits aparecerá com um círculo vermelho e um traço sobre ele.

Use informações DDC sobre o CRT: se estiver selecionada e um CRT DDC estiver conectado, a página Configurações das Propriedades de Vídeo listará apenas os modos e as taxas de varredura que o CRT DDC aceita. Se não estiver selecionada, a lista não será limitada e será necessário cuidado ao usar o recurso "Teste" para validar um novo modo ou taxa de varredura antes de pressionar "Aplicar" ou "Ok" para aceitar.

Configurações Avançadas: clique nesta opção para abrir a caixa de diálogo Configurações Avançadas.

Configurações da TV: exibe o padrão de TV atual e o tipo de sinal de saída da TV conectada.

Sistema de TV: mostra o sistema atual da TV conectada (NTSC, PAL ou NTSC do Japão).

Sinal de Saída do Televisor: mostra o tipo de sinal de saída de TV conectada (Vídeo Composto ou S-Vídeo).

Controle do Televisor: permite ao usuário ajustar o brilho, contraste, cor e matiz da TV.

Controle de Brilho: permite ao usuário ajustar o brilho da TV do brilho mínimo ao máximo, usando a barra deslizante.

Controle de Contraste: permite ao usuário ajustar o contraste da TV do contraste mínimo ao máximo, usando a barra deslizante.

Controle de Cor: permite ao usuário ajustar a cor da TV da cor mínima à máxima, usando a barra deslizante.

Controle de Matiz: permite ao usuário ajustar a matiz da TV de verde a roxo, usando a barra deslizante.

Botão Padrão: clique neste botão para definir o brilho, contraste, cor e tonalidade, de acordo com os valores padrão do BIOS.

Filtro de Tremulação: mostra o estado atual do Filtro de Tremulação. O Filtro de Tremulação melhora a qualidade dos gráficos exibidos em uma TV.

Barra Deslizante do Filtro de Tremulação: aumenta ou diminui a quantidade de Filtro de Tremulação usada pelo sistema, do Filtro de Tremulação mínimo ao máximo.

Barra Deslizante do Filtro de Tremulação: aumenta ou diminui a quantidade de Filtro de Tremulação usada pelo sistema, do Filtro de Tremulação mínimo (Filtro de Tremulação desligado) ao Filtro de Tremulação máximo.

Nitidez: controle dinâmico que aperfeiçoa o contraste de contornos em relação à configuração do filtro de tremulação.

Barra Deslizante de Nitidez: aumenta ou diminui a quantidade de nitidez usada pelo sistema, da nitidez mínima à máxima.

Mapa de bits de Ajuste do Televisor: mostra como ficarão as configurações de tamanho e posição atuais do televisor na tela.

Padrão de Teste: clique aqui para alternar entre os padrões de teste para ajustar as configurações da saída para TV.

Tamanho Horizontal/Vertical: ajusta a largura e a altura das imagens exibidas na tela de TV.

Botões do Tamanho Horizontal/Vertical: as setas da direita e da esquerda aumentam ou diminuem o tamanho horizontal para tornar a imagem da TV mais estreita ou larga. As setas para cima e para baixo aumentam ou diminuem o tamanho vertical para tornar a imagem da TV mais curta ou mais longa. Clique no botão do meio para definir o tamanho horizontal e vertical da imagem da TV de acordo com os valores padrão do BIOS.

Posição da TV: ajusta a posição da imagem exibida na tela da TV.

Botões de Posição da TV: clique nas setas para deslocar a posição das imagens exibidas na tela do televisor na direção do botão. Clique no botão do meio para definir a posição de acordo com a configuração padrão.

Trava da Razão de Aspecto: selecione esta opção para travar a área de exibição da TV em uma razão de aspecto de 4:3. Quando selecionada, apenas o Tamanho Vertical é ajustável.

Botão de Configuração da Correção de Abertura: clique nesta opção para obter uma caixa de diálogo para definir os Controles de Correção de Abertura do televisor.

Botão Padrão: clique nesta opção para definir o Filtro de Tremulação do televisor, o Limiar de Interpolação, o Tamanho Horizontal, o Tamanho Vertical e a Trava da Razão de Aspecto de acordo com os valores padrão do BIOS.

Correção da Abertura Inversa: quando não selecionada, a Correção de Abertura está definida para melhorar gráficos e textos do Windows em geral; quando selecionada, a Correção de Abertura está definida para melhorar os modos gráficos e de texto em DOS com filtro de tremulação.

Correção de Abertura: a Correção de Abertura aprimora o detalhe da imagem quando o Filtro de Tremulação está ativo.

Barra Deslizante de Correção de Abertura: aumenta ou diminui a quantidade de Correção de Abertura usada pelo sistema entre maior ou menor aprimoramento dos detalhes da imagem.

Limiar Inferior de Correção de Abertura: a quantidade de Correção de Abertura será subtraída dos valores de luminosidade se for inferior a este Limiar Inferior. O sinal de Correção de Abertura é revertido para Correção de Abertura Inversa.

Barra Deslizante do Limiar Inferior de Correção de Abertura: aumenta ou diminui o Limiar Inferior de Correção de Abertura.

Limiar Intermediário de Correção de Abertura: a quantidade de Correção de Abertura será adicionada aos valores de luminosidade caso esteja entre os Limiares Inferior e Intermediário, ou subtraída dos valores de luminosidade caso esteja entre os Limiares Intermediário e Superior. O sinal de Correção de Abertura é revertido para Correção de Abertura Inversa.

Barra Deslizante do Limiar Intermediário de Correção de Abertura: aumenta ou diminui o Limiar Intermediário de Correção de Abertura.

Limiar Superior de Correção de Abertura: a quantidade de Correção de Abertura será adicionada aos valores de luminosidade caso seja superior ao Limiar Superior. O sinal da Correção de Abertura é revertido para Correção de Abertura Inversa.

Barra Deslizante do Limiar Superior de Correção de Abertura: aumenta ou diminui o Limiar Superior de Correção de Abertura.

Botão Padrão: clique nesta opção para definir a Correção de Abertura, o Limiar Inferior de Correção de Abertura, o Limiar Intermediário de Correção de Abertura e o Limiar Superior de Correção de Abertura de acordo com os valores padrão do BIOS.

Informações sobre o Adaptador Gráfico: exibe o tipo do chip, o tamanho da memória de vídeo (MB) e a versão do BIOS.

Informações sobre o Driver: exibe os números e as datas de lançamento da versão do driver.

Informações sobre o Driver de Vídeo: mostra o número e a data de lançamento da versão do driver de vídeo.

Informações sobre o Driver VPM: mostra o número e a data de lançamento da versão do driver VPM.

Informações sobre o Utilitário: mostra o número da versão deste utilitário.

Painel: selecione esta opção para ligar a tela no painel plano.

Bitmap do Painel: mostra o status do painel plano. Caso nenhum painel plano esteja conectado, o bitmap do painel plano mostrará uma tela em branco. Se o painel plano estiver conectado mas não estiver ativado, o bitmap do painel plano mostrará uma tela em branco. Se o painel plano estiver conectado e ativado, a imagem mostrará uma representação da área de trabalho. Se a resolução atual não oferecer suporte para saídas de painel plano, a tela de bitmap do painel plano fica em branco e o bitmap é desenhado com um círculo vermelho e um corte sobre ele.

Configurações do Painel: mostra a configuração de expansão atual, informações sobre o tipo e tamanho da tela do painel conectado.

Expansão: a imagem de origem pode ficar centralizada ou expandida quando a resolução da área de trabalho for menor que a resolução do painel.

Expandir: selecione esta opção para expandir a imagem de origem da área de trabalho no painel.

Tipo de Painel: mostra o tipo e o tamanho da tela do painel.

Barra de Tamanho Deslizante Horizontal/Vertical: aumenta ou diminui o tamanho horizontal e vertical aumentar ou diminuir a imagem da TV.

Versões do Aplicativo S3: clique nesta opção para mostrar os aplicativos S3 e os números de versão instalados no seu sistema.

Informações: clique nesta opção para visualizar as informações do chip do S3, o número e a data da versão da BIOS, o número da versão e a data do driver da tela e o número da versão do utilitário S3Switch2.

