

como ganhar bonus no f12 bet

Tudo sobre o controle de ventilador no BIOS: Como funciona a tecla F12 para fins do F12?

Introdução aos Fans e ao controle de ventilador no BIOS

No ambiente de computação, frequentemente ouvimos falar em Fans e controle de ventilador no BIOS, mas o que eles significam? Em primeiro lugar, Fans são componentes eletrônicos essenciais para a gestão da temperatura dos computadores. Por outro lado, o BIOS ()

que controla as configurações de hardware do seu computador.

Neste artigo, vamos nos concentrar em como funciona a tecla F12 para fins de F12 no contexto do controle de Ventilador do BIOS.

Como funciona a tecla F12 para fins do F12?

Para acessar o BIOS e controlar os Fans, basta pressionar uma tecla específica, geralmente F2, F10 ou DEL, enquanto seu computador estiver em processo de ligar. No BIOS, você pode encontrar as configurações de Fans nos menus "Monitor de Hardware", "Controle de Ventilador" ou "Termal".

Conectando e controlando a velocidade e iluminação do ventilador do case: Durante a instalação de um ventilador NF-F12, você receberá um adaptador de baixo ruído (NA-RC6) que permite reduzir a velocidade do ventilador. Usando o adaptador, você pode definir o ventilado em uma velocidade fixa de 1200 rpm (se o controle de ve)

1200 rpm durante o controle a velocidade PWM.

Passo a passo para ajustar as configurações de ventilador no BIOS

Salve o trabalho e feche quaisquer programas em execução

Salve quaisquer arquivos abertos e feche todos os programas para que não se percam quaisquer dados.

Reinicie o computador e pressione F2, F10, ou DEL (dependendo do seu fabricante)

Navegue até o menu "Configurações" e selecione "Hardware Monitor", "Fan Control" ou "Thermal".

Use as setas para cima e para baixo para selecionar o ventilador desejado e pressione Enter.

Use as setas para cima e para baixo para selecionar a velocidade desejada e pressione Enter.

Pressione F10 para salvar e sair.