

S10

USER'S MANUAL 使 手 ∰ 用

Português

V2.0

BC



Parabéns pela aquisição deste Slate PC da GIGABYTE!

Este Guia de Instalação permite-lhe fazer a instalação de forma correcta e rápida do seu equipamento. Para mais detalhes, por favor navegue em www.gigabyte.com. As especificações técnicas estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Utilizando o Tablet PC da GIGABYTE pela primeira vez



- 1 Ligue o cabo de alimentação ao Adaptador AC.
- 2 Ligue o adaptador AC à entrada DC-IN do Tablet PC.
- 3 Ligue o cabo de alimentação à tomada de corrente.
- 4 Enquanto os indicadores da bateria estiverem acesos, deve premir o botão da alimentação para ligar o PC Slate.

Descrição do Painel Frontal







Vista do topo







Vista Lateral Direita



Vista da Base







Warning:

NÃO remova a bateria de lítio embutida. Para todas as necessidades de serviço, por favor, entre em contato com o seu GIGABYTE locais Centro de Serviço Autorizado.

Gestor "Smart Manager" GIGABYTE

Pode activar o Gestor "Smart Manager" da GIGABYTE através de duplo clique no ícone de atalho no ambiente de trabalho, caso tenha esta função instalada.O Gestor "Smart Manager" da GIGABYTE é um interface de controlo, que permite aos utilizadores acederem ao sistema comum, assim como a utilitários exclusivos da GIGABYTE. Note que o interface do Gestor "Smart Manager" da GIGABYTE, os ícones, os utilitários e as versões de sotware podem variar segundo o modelo e a versão.

Utilitário de atualização do driver GIGABYTE

Pode pesquisar drivers e atualizá-los on-line, clicando duas vezes no ícone de atalho no ambiente de trabalho, se a máquina que adquiriu já tiver o sistema operativo instalado. O utilitário de atualização do driver GIGABYTE pode pesquisar os drivers mais recentes e actualizá-los automaticamente. Os utilizadores podem confirmar a versão do driver da máquina e decidir se actualizam a versão online.

Activa GIGABYTE BIOS Setup Utility

Prima durante cerca de 1 segundo o botão Power para entrar no Sistema de Funcionamento. Prima "+" para entrar no Utilitário de Configuração da BIOS GIGABYTE. Recomendamos que utilize um Teclado USB para configurar a BIOS.

Guia de backup inteligente USB (Original: Recuperação de Imagem USB)

ATENÇÃO

- Pode fazer backup de imagem de recuperação original através desta aplicação, no caso de ter perdido a imagem por danos no dispositivo.
- Pode fazer backup da imagem de recuperação original para um disco USB e restaurar o sistema se houver substituição do sistema de armazenamento, com o disco USB de recuperação.
- Antes de restaurar o sistema através do disco USB de recuperação, certifique-se de que já fez o backup de seus dados.
- Por favor, quando estiver a fazer backup através da recuperação de disco USB, NÃO DESLIGUE o dispositivo .



- · Por favor, conecte um disco USB com pelo menos 20 GB de capacidade para fazer a imagem original (em primeiro lugar faca uma cópia de seguranca dos dados. Todos os dados serão eliminadas durante o processo de recuperação do disco USB)
- Insira o disco de drivers na sua unidade óptica e execute a aplicação "Smart USB Backup" (para modelos sem ODD, utilize o dispositivo USB ou faça download através do link http://www.gigabyte.com)
- · Execute a aplicação "Smart USB Backup" depois de terminar a instalação.
- Selecione o seu disco USB a partir da lista drop-down e comece a criar o disco USB de recuperação.

4

5

Removable Storage Lis 制制式儲存時間清算

re one USD storage 相人資料,並準備一修 等皆紅城被清空並影 -個大於200 --個大於200

- Irá aparecer uma janela quando a criação do disco de recuperação estiver concluída.
- Por favor, pressione F12 para iniciar o sistema guando precisar de restaurar o sistema. Selecione "boot from recovery USB disk" e o sistema será restabelecido.
- O tempo necessário para restaurar o sistema será de cerca de 30 minutos (tempo que poderá variar dependendo do modelo do dispositivo USB).

Recuperação do sistema (Restaurar o sistema operativo do seu portátil)

Quando algo está errado com o sistema operativo do portátil, o sistema de armazenamento (HDD ou SSD) deste tem uma partição oculta que contém um backup completo da imagem do sistema operativo que pode ser utilizado para restaurar o sistema para as configurações padrão de fábrica.





- Se o sistema de armazenamento (HDD ou SSD) foi mudado ou a partição apagada, a opção de recuperação não estará mais disponível e será necessário ajuda para a recuperação.
- A função de recuperação só está disponível em dispositivos com o Sistema Operativo préinstalado. Dispositivos com Sistema Operativo DOS não têm a função de recuperação.

Recuperação do Sistema:

A função de recuperação do sistema é pré-instalada antes que o portátil seja enviado de fábrica. O menu de opções permite abrir a ferramenta de recuperação do Windows para reinstalar o sistema operativo para o padrão de fábrica

A breve introdução abaixo mostra como iniciar a ferramenta de recuperação e restaurar o sistema.



Tudo pronto para avançar

Verifique se o seu PC está ligado à corrente. Esta operação levará alguns minutos.

Guia de Recuperação do Windows 8



Desligue e reinicie o computador portátil.



Prima durante cerca de 1 segundo o botão "Power" para ligar a unidade. Prima "-" para entrar no Sistema de Restauro GIGABYTE. Utilize as Teclas de Atalho sensíveis ao toque do rato para operar esta função.

Escolha o layout do seu teclado.

Pode premir "See more keyboard layouts" (Veja mais layouts de teclado) para ver a página seguinte de idiomas que pode seleccionar.

4

Seleccione "Troubleshoot" (Solucionar problemas) para introduzir as definições de recuperação.

(Também pode seleccionar "Continue" (Continuar) para sair do sistema de recuperação e continuar a trabalhar no Windows 8 com arquivos ou backup de dados.)



Há duas opções de recuperação do sistema

- Refresh your PC Atualizar o seu PC
 Pode atualizar o seu computador portátil para melhorar a estabilidade do
 sistema sem perder os seus ficheiros.

 Reset your PC Reiniciar o seu PC
 - Se pretende remover todos os seus ficheiros, pode redefinir completamente o seu PC.



Refresh your PC - Seleccione "Refresh your PC" (Actualizar o seu PC)

[Clique em "Next"] > [Seleccione um Sistema Operativo.] > [Clique no "Windows 8".] > [Clique em "Refresh" para executar a função de recuperação.]



Aqui está o que vai acontecer:

- Os seus ficheiros e configurações personalizadas não irão sofrer alterações.
- As configurações do seu PC serão restauradas para as configurações padrão de fábrica.
- As Apps do Windows serão mantidas.
- As Apps instalados a partir de discos ou sites serão removidas.
- A lista de aplicativos removidos será gravada no ambiente de trabalho.



Reset your PC - Reinicie o seu PC

[Clique em "Next"] > [Seleccione um Sistema Operativo.] > [Clique no "Windows 8".] > [Pretende limpar completamente a sua unidade? Quando eliminar os ficheiros, também pode limpar o disco para que os arquivos não possam ser recuperados facilmente. Esta opção é mais segura, mas demora mais tempo.]

▶Just remove my files - Eliminar apenas os meus ficheiros

Só os dados pessoais e ficheiros serão eliminados. As configurações do computador serão mantidos.

Fully clean the drive - Limpar completamente a drive

A unidade será completamente restaurado para as configurações padrão de fábrica. Aguarde alguns minutos. > [Clique em "Reset" para executar a função de recuperação.]



Aqui está o que vai acontecer

- Todos os seus ficheiros pessoais e aplicativos serão removidos.
- As configurações do seu PC serão restauradas para as configurações padrão de fábrica.



Advanced options - Opções Avançadas



System Restore - Recuperação do Sistema

Use um ponto de restauração gravado no seu PC para restaurar o Windows.



System Image Recovery - Recuperação da imagem do sistema Recuperar o Windows utilizando um ficheiro de imagem específica do

sistema.



Automatic Repair - Reparação Automática

Corrigir problemas que impeçam o carregamento do Windows.



Command Prompt - Command Prompt Uilizr o comando prompt avançado para resolução de problemas.



UEFI Firmware Settings - Configurações de firmware UEFI Alterar as configurações do firmware UEFI do seu PC.

Guia de Recuperação do Windows 8.1





Prima durante cerca de 1 segundo o botão "Power" para ligar a unidade. Prima "-" para entrar no Sistema de Restauro GIGABYTE. Utilize as Teclas de Atalho sensíveis ao toque do rato para operar esta função.

3

Seleccione "Troubleshoot" (Solucionar problemas) para introduzir as definições de recuperação.

(Também pode seleccionar "Continue" (Continuar) para sair do sistema de recuperação e continuar a trabalhar no Windows 8.1 com arquivos ou backup de dados.)



Há duas opções de recuperação do sistema

Refresh your PC - Atualizar o seu PC

Pode atualizar o seu computador portátil para melhorar a estabilidade do sistema sem perder os seus ficheiros.

• Reset your PC - Reiniciar o seu PC Se pretende remover todos os seus ficheiros, pode redefinir completamente o seu PC.



Refresh your PC - Seleccione "Refresh your PC" (Actualizar o seu PC) Escolha uma conta para continuar.



 \land

Aqui está o que vai acontecer:

- Os seus ficheiros e configurações personalizadas não irão sofrer alterações.
- As configurações do seu PC serão restauradas para as configurações padrão de fábrica.
- As Apps do Windows serão mantidas.
- As Apps instalados a partir de discos ou sites serão removidas.
- A lista de aplicativos removidos será gravada no ambiente de trabalho.



Reset your PC - Reinicie o seu PC

▶ Just remove my files - Eliminar apenas os meus ficheiros

Só os dados pessoais e ficheiros serão eliminados. As configurações do computador serão mantidos.

Fully clean the drive - Limpar completamente a drive

A unidade será completamente restaurado para as configurações padrão de fábrica. Aguarde alguns minutos. > [Clique em "Reset" para executar a função de recuperação.]



Aqui está o que vai acontecer

- Todos os seus ficheiros pessoais e aplicativos serão removidos.
- As configurações do seu PC serão restauradas para as configurações padrão de fábrica.



Advanced options - Opções Avançadas



System Restore - Recuperação do Sistema Use um ponto de restauração gravado no seu PC para restaurar o Windows.



System Image Recovery - Recuperação da imagem do sistema Recuperar o Windows utilizando um ficheiro de imagem específica do sistema.



Automatic Repair - Reparação Automática Corrigir problemas que impeçam o carregamento do Windows.



Command Prompt - Command Prompt Uilizr o comando prompt avançado para resolução de problemas.



UEFI Firmware Settings - Configurações de firmware UEFI Alterar as configurações do firmware UEFI do seu PC.



Definições de arranque Alterar o comportamento de inicialização do Windows.

Apêndice

Garantia e Serviço :

Garantia, Serviço e informação relacionada. Por favor, consulte o cartão de Garantia ou a página da GIGABYTE.

http://www.gigabyte.com/support-downloads/technical-support.aspx

■ FAQ :

FAQ (Perguntas Frequentes). Por favor consulte: http://www.gigabyte.com/support-downloads/faq.aspx

