

MSI NOTEBOOK

Recovery HotKey User Manual

English version P.1

Chinese Traditional version P.7

German version P.13

French version P.19

Euro Portuguese version P.25

Italian version P.31

Spanish version P.37

Chinese Simple version P.44

■ Content

Recovery User Manual

Introduce to Recovery.....	3
Hotkey Recovery from Hard Drive	4

■ Introduce to Recovery

◎ Why using System Recovery

- ◆ When you want to restore the system back to the initial status of original manufacturer's default settings.
- ◆ The operating system in use has errors or is affected by virus and therefore can't work normally. Using System Recovery allows you to restore your computer back to the initial status of original manufacturer's default settings.

◎ System Recovery Methods

- ◆ Hotkey Recovery from Hard Drive or Recovery to Factory Default.
- ◆ DVD Fail-safe Recovery.

◎ Precautions for using System Recovery

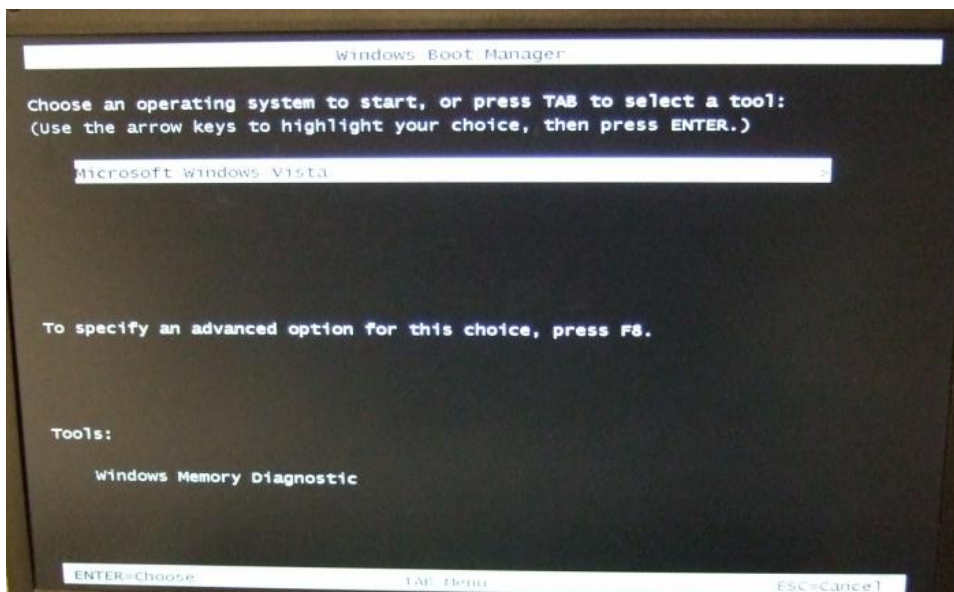
- ◆ When the **Hotkey Recovery from Hard Drive** or the **Factory Default Recovery** [*Recovery to Factory default*] is selected, the data and settings in your system partition will be reset and restored to factory default settings. (This only applies to the data of the system partition, C:. The data in the non-system partition will not be changed.)
- ◆ When the **DVD Fail-safe Recovery** [*Fail-safe Recovery*] is selected, all data in the entire hard drive will be destroyed and restored to factory default settings. (The data in all partitions will be destroyed.) Under the above operation, the Hotkey Recovery from Hard Drive cannot be used any more.
- ◆ Please use the Hotkey Recovery from Hard Drive first to perform system recovery. If your hard drive and system encountered non-recoverable problems, then please try to perform the **DVD Fail-safe Recovery** [*Fail-safe Recovery*] to restore your entire system to Fail-safe settings.
- ◆ Before using System Recovery, please backup important data on your system drive to other storage devices.
- ◆ Please note that if you use other disk partitioning software, unauthorized disk partitioning may result in failure of the original manufacturer's default recovery function.

■ Hotkey Recovery from Hard Drive

1. When you boot the system, press and hold the hot key F3 to enter the System Recover screen. [Note 1]



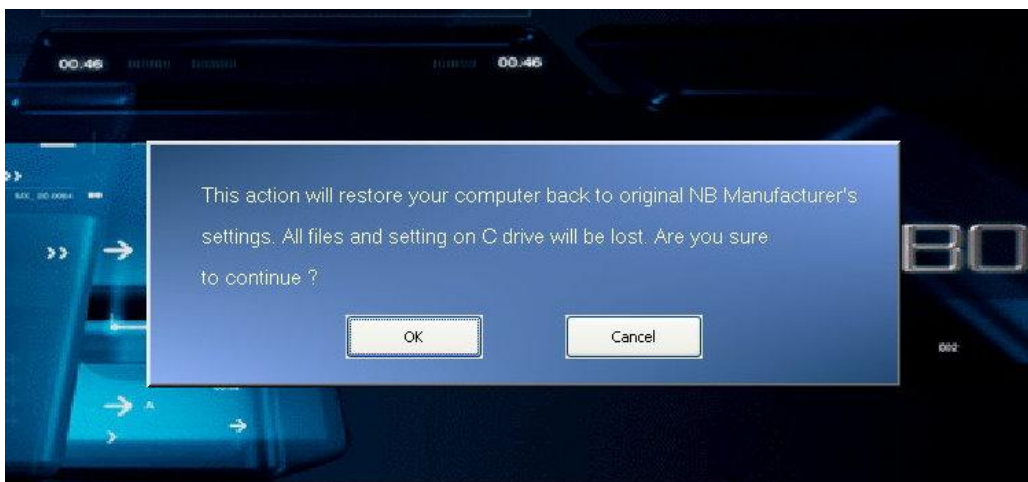
When the screen displays the inquiry window of Window startup, please press [Enter] to access System Recovery.



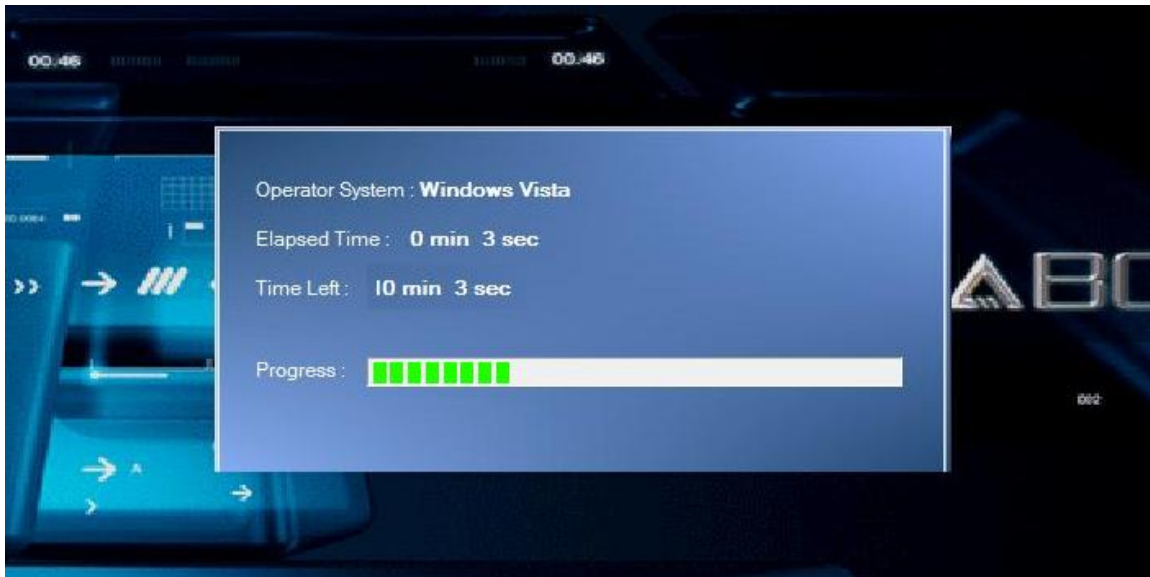
2. Please select [MSI Recovery Manager] to start System Recovery.



Then the inquiry window will show up. Press [OK] if you are sure to continue System Recovery, or press [Cancel] to stop System Recovery at any time.



3. System Recovery in process.



When the Finish window appears, the system is recovered. Please press [OK] to reboot the system and access Vista operating system as usual.



[Note 1] You can also use the hot key F8. After entering the *[Advanced Boot Options]* menu, please select *[Repair Your Computer]* to access System Recovery screen.



MSI NOTEBOOK

系統還原功能使用手冊

■ 目 錄

系統還原功能使用手冊

系統還原功能說明	3
硬碟熱鍵還原使用說明	4

■ 系統還原功能介紹

◎ 為什麼要使用系統還原

- ◆ 當您想將作業系統回復至原廠設定初始狀態。
- ◆ 您目前的作業系統發生錯誤或中毒導致系統無法正常運作，使用系統還原將可使您的電腦回復至正常的原廠設定初始狀態。

◎ 提供的系統還原方式

- ◆ 硬碟熱鍵還原或工廠預設還原 **[Recovery to Factory default]**
- ◆ 光碟安全回復還原 **[Fail-safe Recovery]**

◎ 使用系統還原需要注意事項

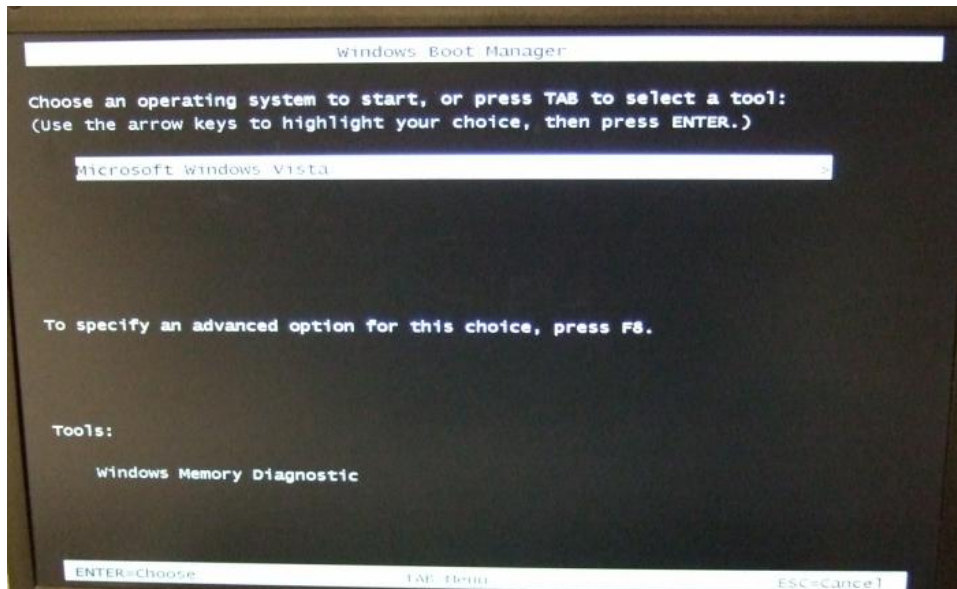
- ◆ 當使用硬碟熱鍵還原或工廠預設還原 **[Recovery to Factory default]** 時，您原先系統分割區的資料及設定將被重新設定(僅系統分割區C：的資料，仍可保留您非系統分割區的資料)，回復至原廠初始作業系統設定狀態。
- ◆ 當使用光碟安全回復還原 **[Fail-safe Recovery]** 時，您整顆硬碟內的資料及設定將會全部被重新設定(硬碟內所有分割區資料將全部Reset)，回復至原廠初始設定狀態，並將無法再使用硬碟熱鍵還原功能。
- ◆ 請優先使用硬碟熱鍵還原功能進行系統還原，如您的硬碟和系統發生不可還原之重大問題，請再使用光碟安全回復還原 **[Fail-safe Recovery]** 重置您的整個硬碟和系統至原廠初始設定狀態。
- ◆ 使用系統還原前，請務必備份您重要的資料至其他儲存裝置上。
- ◆ 請注意如果您使用其他的硬碟軟體，自行處理硬碟分割將有可能使您的原廠系統還原功能失效。

■ 硬碟熱鍵還原使用說明

1. 開機時請緊按住 F3 熱鍵，進入系統還原 (Recovery) 畫面 [註 1] 。



出現Windows開機詢問視窗，請按 [Enter] 鍵，繼續進入系統還原



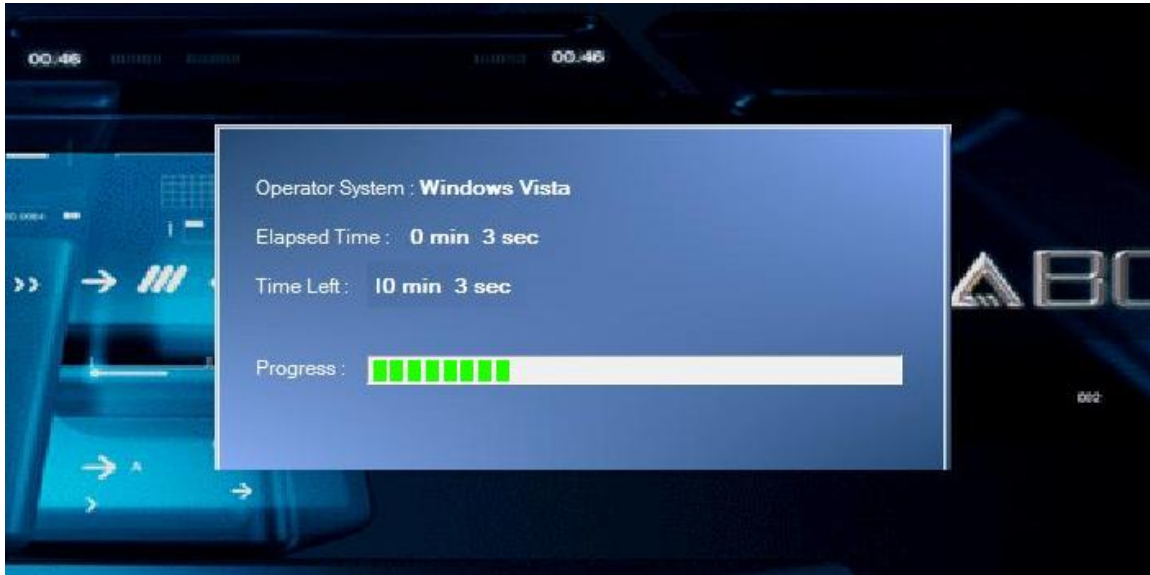
2. 請選擇 [MSI Recovery Manager] 開始進行系統還原



出現詢問視窗，如果確定要還原請按 [OK] ，選擇 [Cancel] 將隨時可以中止系統還原



3. 還原程序進行中



當出現完成視窗，則系統已順利還原，請按 [OK] 重新開機後，正常進入 Vista 作業系統



[註 1] 也可以使用 F8 熱鍵，在進入[Advanced Boot Options]選單後，選擇 [Repair Your Computer] 進入系統還原 (Recovery) 選單畫面。



MSI NOTEBOOK

Wiederherstellung Benutzerhandbuch

■ Inhalte

Wiederherstellung Benutzerhandbuch

Einführung zur Wiederherstellung	3
Schnelltasten-Wiederherstellung von der Festplatte.....	4

■ Einführung zur Wiederherstellung

◎ Warum die Systemwiederherstellung verwenden

- ◆ Wenn Sie das System auf die anfänglichen fabrikseitigen Einstellungen des Herstellers wiederherstellen möchten.
- ◆ Das verwendete Betriebssystem hat Fehler oder ist durch Viren infiziert, und kann daher nicht normal laufen. Die Verwendung der Systemwiederherstellung ermöglicht es Ihnen den Computer auf die fabrikseitigen Voreinstellungen des Herstellers wiederherzustellen.

◎ Systemwiederherstellungsmethoden

- ◆ Schnelltasten-Wiederherstellung von der Festplatte oder Wiederherstellung der Werkseinstellungen..
- ◆ ausfallsichere Wiederherstellung von DVD.

◎ Vorsichtsmaßnahmen bei der Verwendung der Systemwiederherstellung

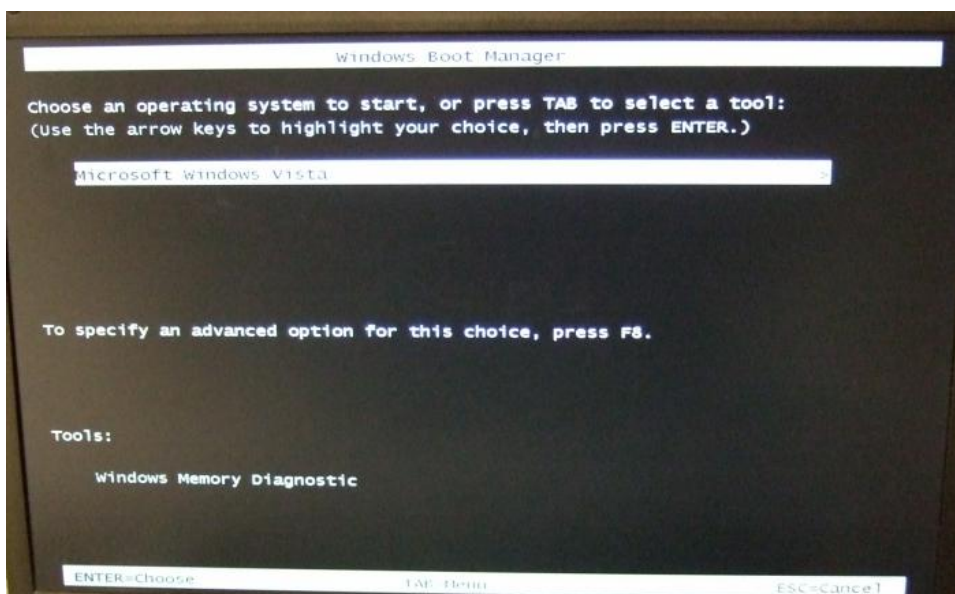
- ◆ Wenn die **Schnelltasten-Wiederherstellung von der Festplatte** oder die **Werkseinstellung-Wiederherstellung** [*Recovery to Factory default (Wiederherstellung der Werkseinstellungen)*] gewählt ist, werden die Daten und Einstellungen in Ihrer Systempartition gelöscht und zu den Werkseinstellungen zurückgesetzt. (Dies trifft nur für die Daten der Systempartition C: zu. Die Daten von Nicht-System Partitionen werden nicht geändert.)
- ◆ Falls die **ausfallsichere Wiederherstellung von DVD** [*Fail-safe Recovery (Ausfallsichere Wiederherstellung)*] gewählt ist, werden alle Daten auf der gesamten Festplatte zerstört und zu den Werkseinstellungen zurückgesetzt. (Die Daten auf allen Partitionen werden zerstört.) Bei dem obigen Vorgang kann die Schnelltasten-Wiederherstellung von der Festplatte nicht mehr länger benutzt werden.
- ◆ Bitte benutzen Sie zuerst die Schnelltasten-Wiederherstellung von der Festplatte, um eine Systemwiederherstellung vorzunehmen. Falls Ihre Festplatte und System nicht zu beseitigende Probleme erfährt, versuchen Sie bitte die **ausfallsichere Wiederherstellung von DVD** [*Fail-safe Recovery (Ausfallsichere Wiederherstellung)*], um Ihr gesamtes System auf ausfallsichere Einstellungen zurückzusetzen.
- ◆ Vor der Verwendung der Systemwiederherstellung, machen Sie bitte ein Backup wichtiger Daten auf Ihrem System auf ein anderes Speichergerät.
- ◆ Bitte beachten Sie, falls Sie andere Partitionierung-Software verwenden, kann eine ungenehmigte Partitionierung zu einem Fehler bei der Funktion die originalen Voreinstellungen vom Hersteller wiederherzustellen.

■ Schnelltasten-Wiederherstellung von der Festplatte

1. Wenn Sie das System starten, drücken und halten Sie den Hotkey F3 um in das Systemwiederherstellungsfenster zu gelangen. [Anmerkung 1]



Wenn der Bildschirm das Abfragefenster des Windows Startups anzeigt, drücken Sie bitte [Enter] um in die Systemwiederherstellung zu gelangen.



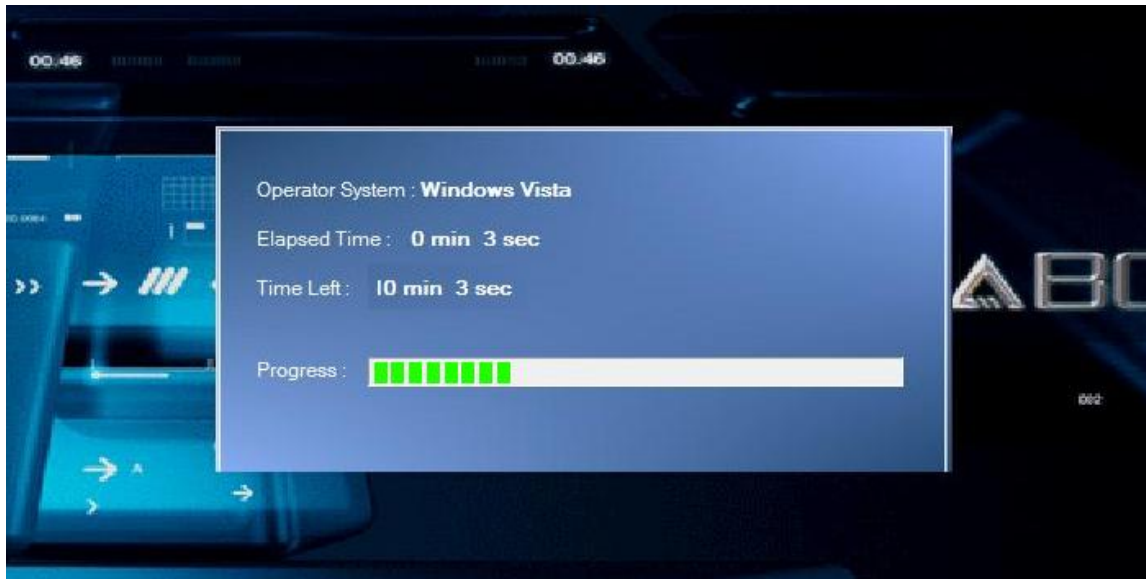
2. Bitte [MSI Recovery Manager] auswählen, um die Systemwiederherstellung zu beginnen.



Dann wird sich das Abfrage-Fenster zeigen. Drücken Sie [OK] falls Sie sicher sind, die Systemwiederherstellung fortzuführen, oder drücken [Cancel] um die Systemwiederherstellung zu jeder Zeit abzubrechen.



3. Systemwiederherstellung läuft.



Wenn das Fertig-Fenster auftaucht, ist das System wiederhergestellt. Drücken Sie bitte [OK] um Ihr System zu rebooten und das Vista-Betriebssystem zu betreten.



[Anmerkung 1]

Sie können auch den Hotkey F8 verwenden. Nachdem Sie das [Advanced Boot Options] Menü betrten haben, wählen Sie bitte [Repair Your Computer] um in die Systemwiederherstellungs-Anzeige zu gelangen.



MSI NOTEBOOK

Restauration : Manuel de l'utilisateur

■ Contenu

Manuel de l'utilisateur

Introduction à la restauration	3
Restauration Rapide depuis le disque dur	4

■ Introduction à la restauration

- ◆ Lorsque vous souhaitez restaurer le système à l'état initial et retrouver les paramètres par défaut d'origine du constructeur.
- ◆ Lorsque votre système d'exploitation rencontre des erreurs de fonctionnement ou est infecté par un ou plusieurs virus et de ce fait ne peut plus fonctionner correctement. Procéder à la restauration de votre ordinateur à l'état d'origine vous permet de retrouver les paramètres par défaut d'origine du constructeur.

◎ Méthodes de restauration du système

- ◆ Restauration Rapide depuis le disque dur ou Restauration aux paramètres par défaut d'usine.
- ◆ Restauration Mode Sans Echec.

◎ Précautions à prendre lors de la restauration du système

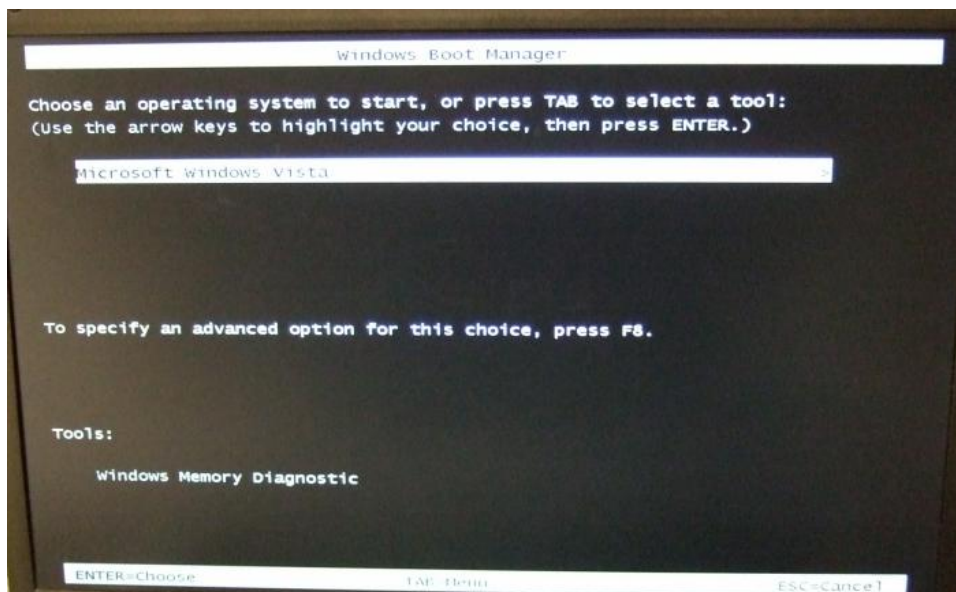
- ◆ Lorsque la **Restauration Rapide depuis le disque dur** ou la **Restauration des paramètres par défaut d'usine** [*Recovery to Factory default (Restauration Défaut Usine)*] est sélectionnée, les données et les paramètres de votre partition système seront réinitialisés et restaurés aux paramètres par défaut d'usine. (Ceci ne s'applique qu'aux données de la partition système C:. Les données se trouvant sur les partitions non-système restent inchangées.)
- ◆ Lorsque **Restauration DVD en mode sans échec** [*Fail-safe Recovery (Restauration Mode Sans Echec)*] est sélectionnée, toutes les données du disque dur entier seront détruites et restaurées aux paramètres par défaut d'usine. (Les données de toutes les partitions seront détruites.) L'utilisation de l'opération précédente, ne permet plus l'utilisation de la Restauration Rapide depuis le disque dur.
- ◆ Veuillez d'abord utiliser la Restauration Rapide depuis le disque dur pour effectuer une restauration du système. Si votre disque dur rencontre des problèmes de restauration, tentez alors d'effectuer une **Restauration DVD en mode sans échec** [*Fail-safe Recovery (Restauration Mode Sans Echec)*] afin de restaurer votre système entier aux paramètres de Mode Sans Echec.
- ◆ Avant de procéder à la restauration du système, veuillez sauvegarder vos données importantes du système vers d'autres périphériques de stockage.
- ◆ Veuillez noter que si vous utilisez d'autres logiciels de partitionnage de disque, les partitionnements non reconnus engendreront un échec de la fonction de restauration du système aux paramètres par défaut d'origine du constructeur.

■ Restauration Rapide depuis le disque dur

1. Lorsque le système démarre, appuyez et maintenez enfoncé la touche de fonction F3 pour afficher l'écran de Restauration du Système. [Remarque 1]



Lorsque l'écran affiche la fenêtre concernant le choix sur le démarrage de Windows, veuillez appuyer sur la touche [Enter] pour accéder à la Restauration Système.



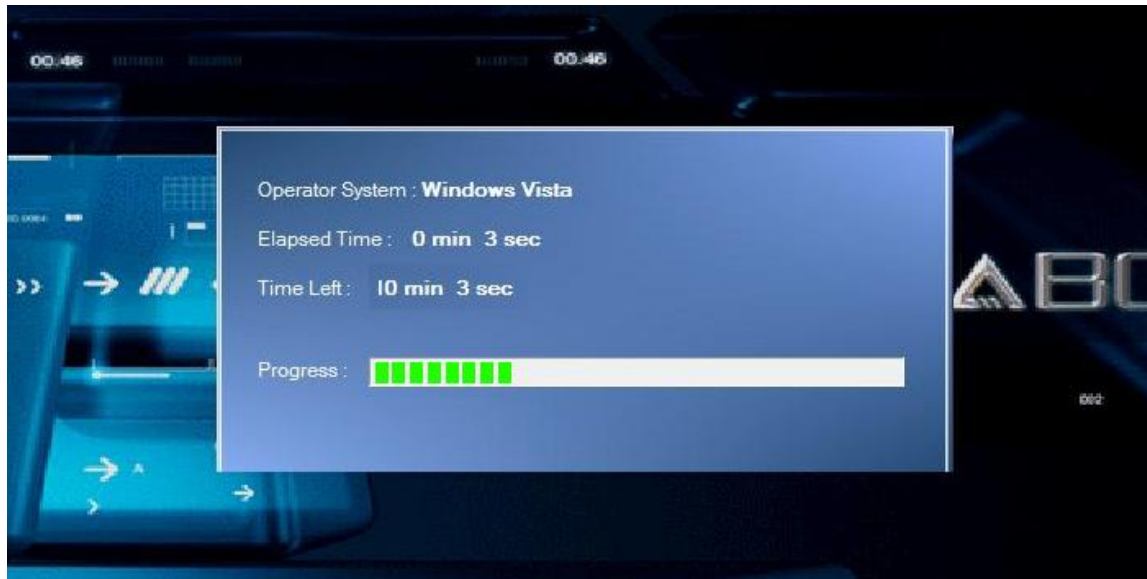
2. Veuillez sélectionner [MSI Recovery Manager] pour commencer la Restauration Système.



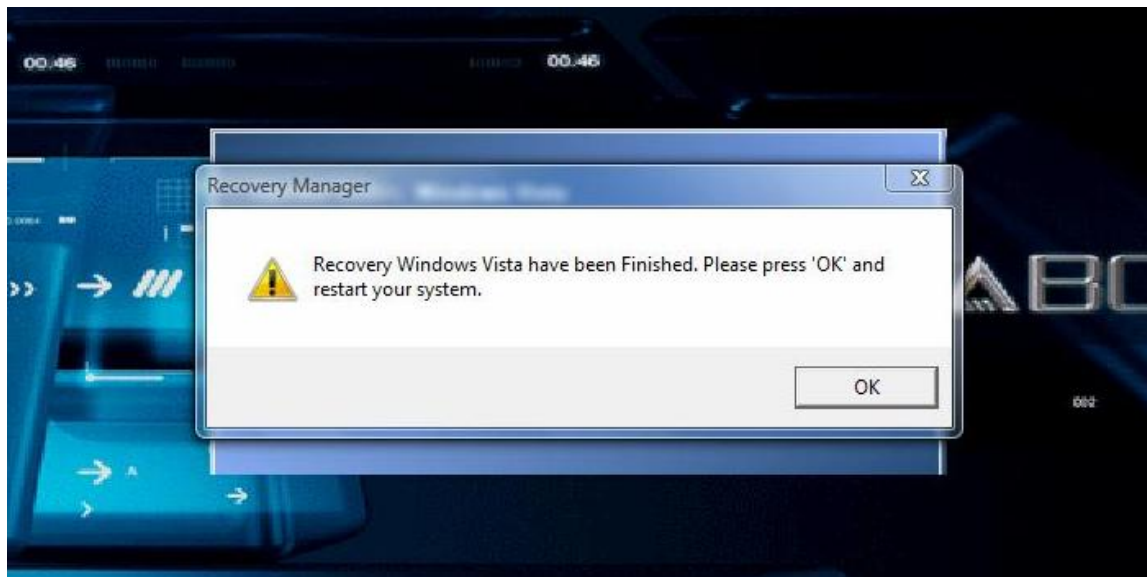
Ensuite, la fenêtre d'avertissement va s'afficher. Appuyer sur [OK] si vous êtes certain de vouloir continuer la Restauration du Système, ou appuyer sur [Cancel] pour arrêter la Restauration du Système à tout moment.



3. Restauration du Système en cours.



Lorsque la fenêtre de Fin s'affichera, le système sera restauré. Veuillez appuyer sur [OK] pour redémarrer le système et accéder comme d'habitude au système d'exploitation Vista.



[Remarque 1] Vous pouvez également utiliser la touche de fonction F8. Après être entré dans le menu [Advanced Boot Options], veuillez sélectionner [Repair Your Computer] afin d'accéder à l'écran de Restauration du Système.



MSI NOTEBOOK

Manual do Usuário para Recuperação

■ Índice

Manual do Usuário para Recuperação

Introdução para Recuperação.....	3
Recuperação da Tecla de Atalho a partir do Disco Duro	4

■ Introdução para Recuperação

◎ Por que usar Recuperação de Sistema

- ◆ Quando você deseja restaurar o sistema de volta ao estado inicial das definições originais predefinidas do fabricante.
- ◆ O sistema operativo em uso tem erros ou é afectado por vírus e por isso não pode funcionar normalmente. A utilização da Recuperação do Sistema lhe permite restaurar seu computador de volta ao estado inicial das definições originais predefinidas do fabricante.

◎ Métodos de Recuperação do Sistema

- ◆ Recuperação do Atalho a partir do Disco Duro ou Recuperação ao Padrão de Fábrica.
- ◆ Recuperação sem falhas do DVD.

◎ Precauções ao utilizar a Recuperação de Sistema

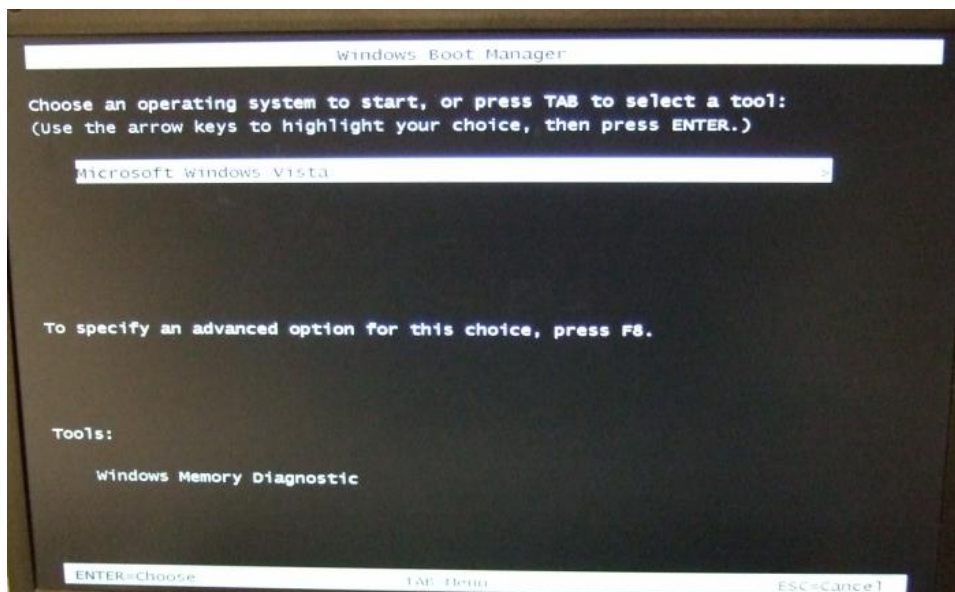
- ◆ Quando a **Recuperação da Tecla de Atalho a partir do Disco Duro ou Recuperação ao Padrão de Fábrica** [*Recovery to Factory default (Recupera ao Padrão de Fábrica)*] é selecionado, os dados e configurações na partição do seu sistema serão reajustados e restaurados às configurações padrões de fábrica. (Isto se aplica somente aos dados da partição do sistema, C:. Os dados na partição não sistema não serão mudados.)
- ◆ Quando o **Recuperação sem falhas do DVD** [*Fail-safe Recovery (Recuperação Sem Falha)*] for selecionada, todos os dados no em todo o disco duro serão destruídos e restaurados às configurações padrões da fábrica. (Os dados em todas as partições serão destruídas.) Sob a partição acima, a Recuperação da Tecla de Atalho a partir do Disco Duro não pode mais ser usada.
- ◆ Use Hotkey Recovery from Hard Drive (Recuperação da Tecla de Atalho a partir do Disco Duro) primeiro para executar a recuperação do sistema. Se o seu disco duro e sistema encontrou problemas não recuperáveis, então tente executar o **Recuperação Sem Falhas do DVD** [*Fail-safe Recovery (Recuperação Sem Falha)*] para restaurar seu sistema inteiro às configurações sem falha.
- ◆ Antes de utilizar a Recuperação do Sistema, faça cópias de segurança dos dados importantes na sua unidade do sistema para outros dispositivos de armazenamento.
- ◆ Nota que se você utilizar outro software para criação de partições no disco, as partições não autorizadas no disco podem resultar em falha da função original de recuperação predefinida do fabricante .

■ Recuperação da Tecla de Atalho a partir do Disco Duro

1. Ao reiniciar o sistema, prima e segure a tecla de acesso rápido F3 para entrar no ecrã de Recuperação do Sistema. [Nota 1]



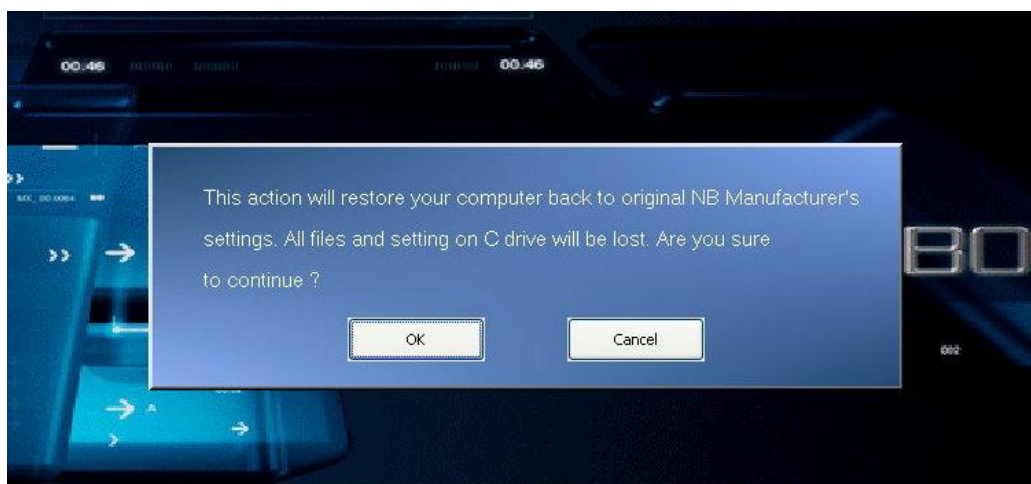
Quando o ecrã mostra a janela de pergunta do programa de arranque Windows, prima [Enter] para aceder a Recuperação do Sistema.



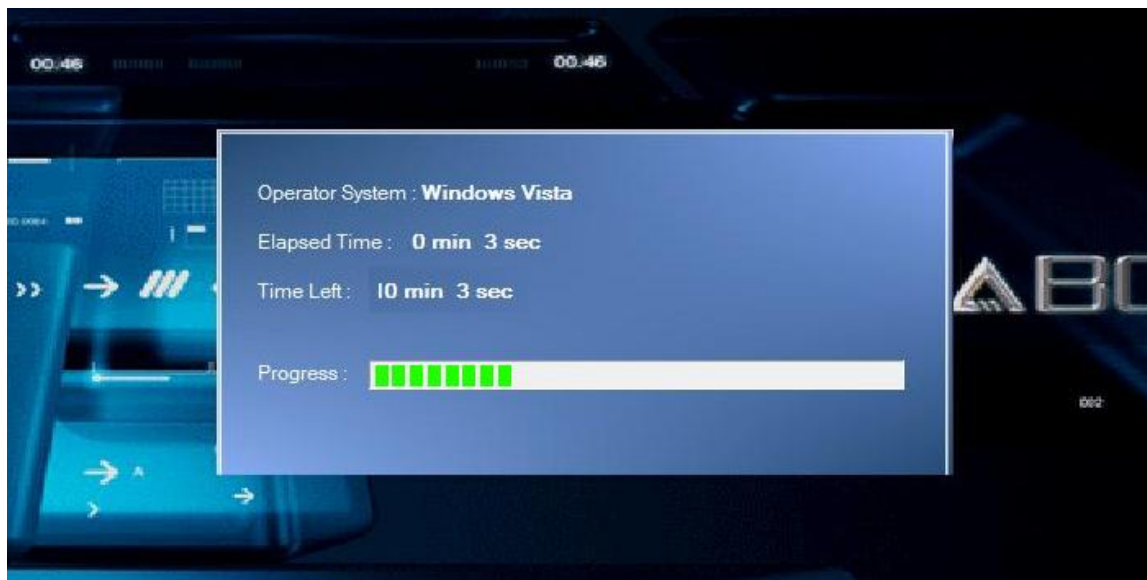
2. Seleccione [MSI Recovery Manager] para iniciar a Recuperação do Sistema.



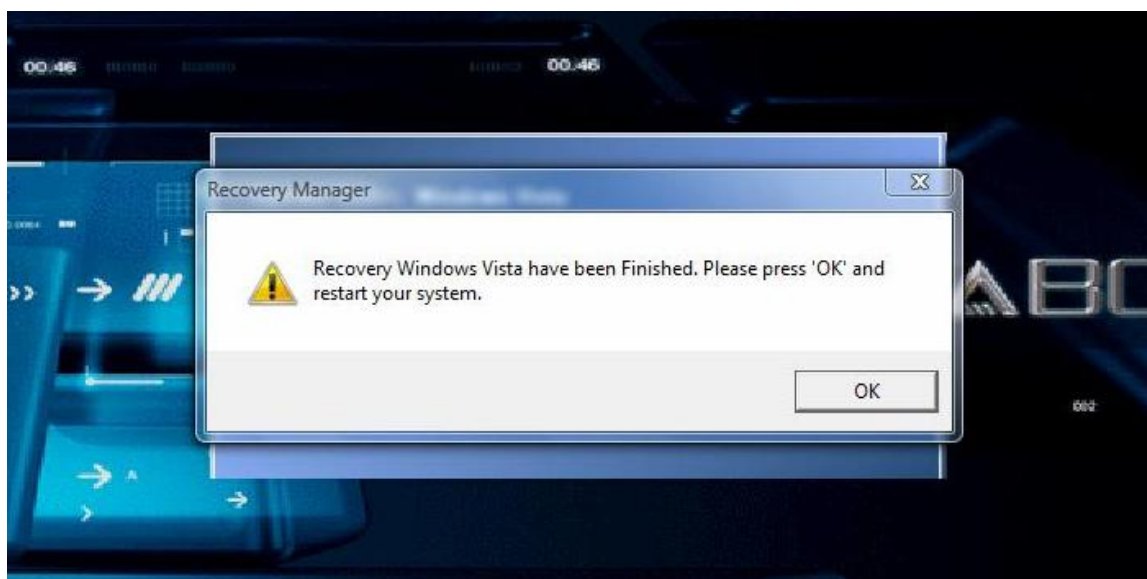
Em seguida a janela de pergunta aparecerá. Prima [OK] se você deseja continuar a Recuperação do Sistema, ou prima [Cancel] para parar a Recuperação do Sistema a qualquer momento.



3. Recuperação do Sistema em processo.



Quando a janela Finish aparecer, o sistema estará recuperado. Prima [OK] para reiniciar o sistema e aceder o sistema operativo normalmente.



[Nota 1] Você pode usar também a tecla de acesso rápido F8. Depois de entrar o menu [Advanced Boot Options], seleccione [Repair Your Computer] para aceder o ecrã de Recuperação do Sistema.



MSI NOTEBOOK

Manuale utente per il ripristino

■ Contenuto

Manuale utente per il ripristino

Introduzione al ripristino	3
Tasto di scelta rapida per il Ripristino dall'unità disco rigido.....	4

■ Introduzione al ripristino

◎ Perchè utilizzare il Ripristino del sistema

- ◆ Quando si desidera ripristinare nel sistema le impostazioni predefinite di fabbrica.
- ◆ Quando ci sono errori nel sistema operativo oppure vi è un malfunzionamento causato da un virus. Il Ripristino del sistema consente di ripristinare nel computer le impostazioni predefinite di fabbrica.

◎ Metodi per il ripristino del sistema

- ◆ Tasto di scelta rapida per il Ripristino dall'unità disco rigido o Ripristino alle impostazioni predefinite di fabbrica.
- ◆ Ripristino Fail-safe da DVD.

◎ Avvertimenti sull'utilizzo del Ripristino del sistema

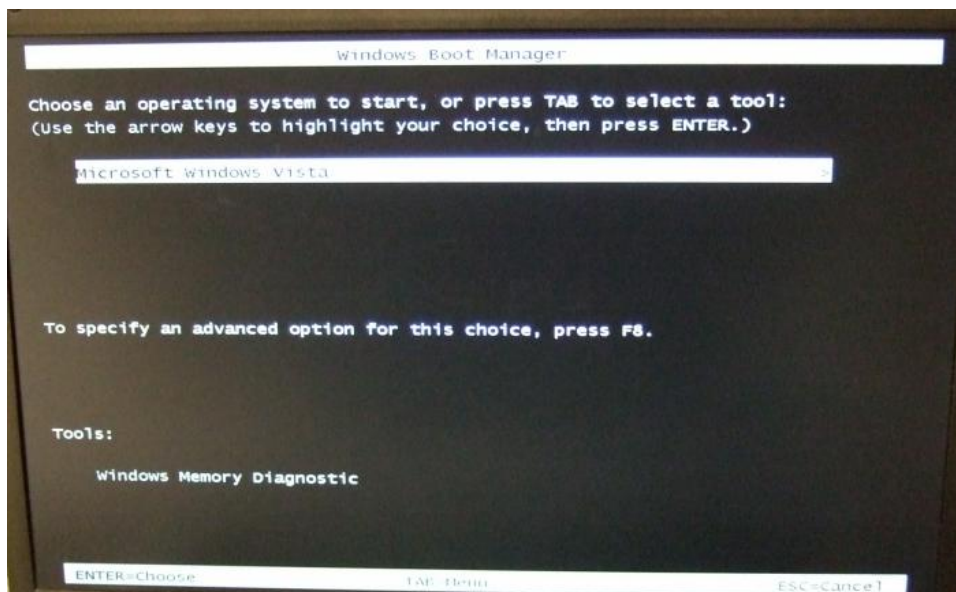
- ◆ Quando vengono selezionati il **Tasto di scelta rapida per il Ripristino dall'unità disco rigido** o **Ripristino alle impostazioni predefinite di fabbrica** [*Recovery to Factory default (Ripristino alle impostazioni predefinite di fabbrica)*], i dati e le impostazioni nella partizione del sistema verranno resettate e ripristinate alle impostazioni predefinite di fabbrica. (Si applica solamente ai dati della partizione di sistema, C:. I dati presenti nella partizione non di sistema non verranno modificati.)
- ◆ Quando viene selezionato **Ripristino Fail-safe da DVD** [*Fail-safe Recovery (Ripristino Fail-safe)*], tutti i dati presenti nell'unità disco rigido verranno eliminate e ripristinati alle impostazioni predefinite di fabbrica. (Vengono eliminate i dati presenti in tutte le partizioni.) Durante questa operazione non può essere utilizzato il Tasto di scelta rapida per il ripristino dall'unità disco rigido.
- ◆ Usare il Tasto di scelta rapida per il Ripristino dall'unità disco rigido per eseguire il ripristino del sistema. Se l'unità disco rigido e il sistema incontrano problemi non recuperabili, provare ad eseguire **Ripristino Fail-safe da DVD** [*Fail-safe Recovery (Ripristino Fail-safe)*] per ripristinare l'intero sistema alle impostazioni Fail-safe.
- ◆ Prima di utilizzare il Ripristino del sistema, eseguire una copia dei dati presenti nell'unità del sistema su un altro dispositivo di memorizzazione.
- ◆ Se si utilizza un'altro software per la partizione del disco, il partizionamento del disco potrebbe impedire l'utilizzo della funzioni di ripristino delle impostazioni predefinite del fabbricante originale.

■ Tasto di scelta rapida per il Ripristino dall'unità disco rigido

1. All'avvio del sistema, tenere premuto il tasto F3 per accedere alla schermata di Ripristino del sistema. [Nota 1]



Quando sullo schermo viene visualizzata la schermata di avvio di Window, premere [Enter] per accedere al Ripristino del sistema.



2. Selezionare [MSI Recovery Manager] per avviare il Ripristino del sistema.



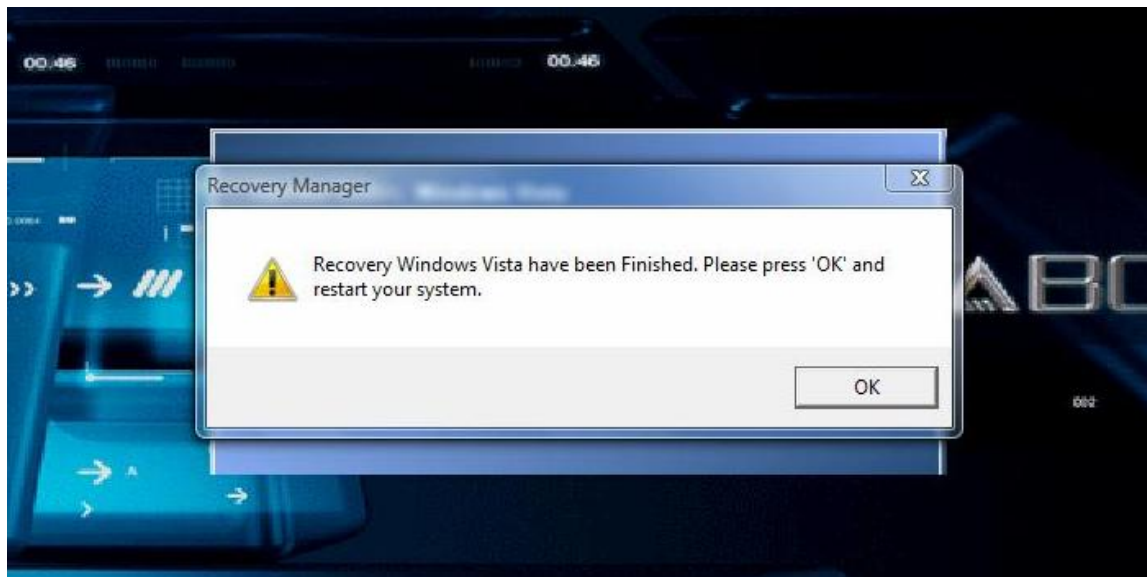
Appare una finestra con visualizzata una richiesta. Premere [OK] se si desidera continuare con il Ripristino del sistema, oppure premere [Cancel] per arrestare il Ripristino del sistema in qualsiasi momento.



3. Ripristino del sistema in esecuzione.



Al termine dell'operazione appare una finestra che indica che il sistema è stato ripristinato.
Premere [OK] per riavviare il sistema e accedere al sistema operativo Vista.



[Nota 1] È possibile anche utilizzare il tasto F8. Dopo essere entrati nel menu [Advanced Boot Options], selezionare [Repair Your Computer] per accedere alla schermata di Ripristino del sistema.



MSI NOTEBOOK

Manual de recuperación para usuarios

■ Índice

Manual de recuperación para usuarios

Introducción a la recuperación	3
Recuperación mediante tecla de acceso directo desde el disco duro	5

■ Introducción a la recuperación

◎ Razones para utilizar la restauración del sistema

- ◆ Cuando desea restaurar el sistema a su estado original con los valores originales predeterminados del fabricante.
- ◆ El sistema operativo que utiliza tiene errores o está afectado por virus y, por lo tanto, no funciona con normalidad. La utilización de la restauración del sistema le permite devolver su ordenador al estado inicial con los valores originales predeterminados del fabricante.

◎ Métodos de recuperación del sistema

- ◆ Recuperación mediante tecla de acceso directo desde el disco duro o recuperación a los valores predeterminados de fábrica.
- ◆ *Recuperación a prueba de fallos.*

◎ Precauciones en la utilización de la opción para restauración del sistema

- ◆ Cuando se ha seleccionado la **recuperación mediante tecla de acceso directo desde el disco duro** o la **recuperación a los valores predeterminados de fábrica** [*Recovery to Factory default (Recuperación a valores de fábrica)*], se reiniciarán los datos y la configuración de la participación de su sistema y volverán a ser los configurados de fábrica. (Esto sólo se aplica a los datos en la partición del sistema, C:. Los datos en una participación diferente no sufrirán cambios).
- ◆ Cuando se selecciona la **recuperación desde el DVD a prueba de fallos** [*Fail-safe Recovery (Recuperación a prueba de fallos)*], se destruirán todos los datos en el disco duro y se devolverán a la configuración predeterminada de fábrica. (Se destruirán los datos en todas las particiones). En la operación anterior, ya no puede usarse más la recuperación mediante tecla de acceso rápido desde el disco duro.
- ◆ Utilice primero la recuperación mediante tecla de acceso rápido desde el disco duro para realizar la recuperación de su sistema. Si su disco duro y su sistema encontraran problemas no recuperables, intente realizar la **recuperación desde DVD a prueba de fallos** [*Fail-safe Recovery (Recuperación a prueba de fallos)*] para devolver todo su sistema a la configuración a prueba de fallos.

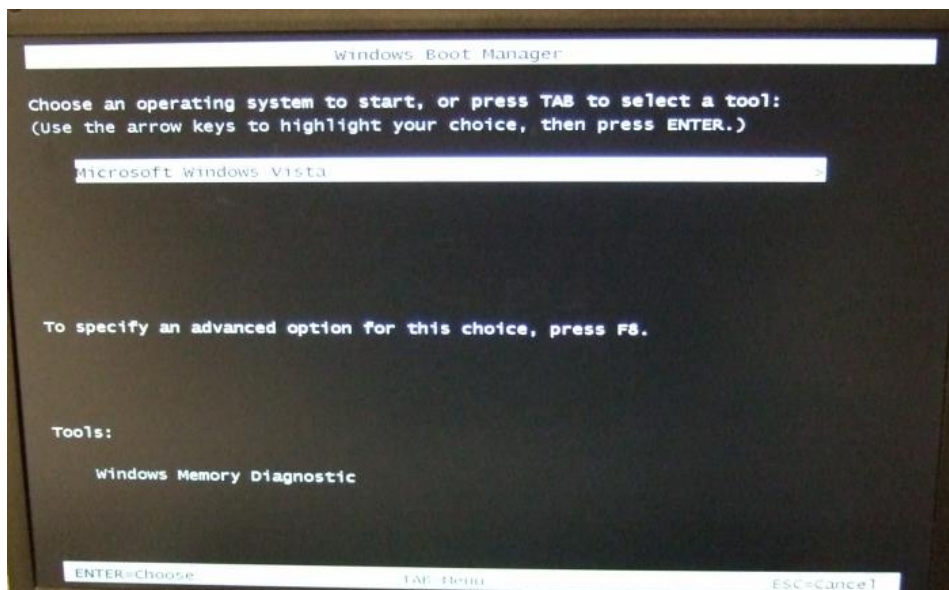
- ◆ Antes de usar la restauración del sistema, realice una copia de seguridad de los datos importantes en su sistema a otros dispositivos de almacenamiento.
- ◆ Recuerde que si utiliza otro programa de partición de discos, la partición de discos no autorizada puede resultar en fallos en la función de restauración de los valores predeterminados originales del fabricante.

■ Recuperación mediante tecla de acceso directo desde el disco duro

1. Al iniciar el sistema, pulse y mantenga pulsada la tecla de función F3 para acceder a la pantalla de restauración del sistema. [Nota 1]



Cuando la pantalla muestra la ventana de preguntas de inicio de Windows, pulse [Enter] para acceder a la opción de restauración del sistema.



2. Seleccione [MSI Recovery Manager] para iniciar la restauración del sistema.



A continuación se mostrará la pantalla de diálogo. Pulse [OK] si está seguro de que desea continuar realizando la restauración del sistema o pulse [Cancel] para detener la restauración del sistema en cualquier momento.



3. Proceso de restauración del sistema.



Cuando aparece la pantalla de final, se ha restaurado el sistema. Pulse [OK] para reiniciar el sistema y acceder al sistema operativo Vista de la manera habitual.



[Nota 1] También puede usar la tecla rápida F8. Después de acceder al menú [Advanced Boot Options], seleccione [Repair Your Computer] para acceder a la pantalla de restauración del sistema.



MSI NOTEBOOK

系统还原功能使用手册

■ 目 录

系统还原功能使用手册

系統還原功能說明	3
硬盤熱鍵還原使用說明	4

■ 系统还原功能介绍

◎ 为什么要使用系统还原

当您想将操作系统回复至原厂设定初始状态。

您目前的操作系统发生错误或中毒导致系统无法正常运作，使用系统还原将可使您的笔记本回复至正常的原厂设定初始状态。

◎ 提供的系统还原方式

硬盘热键还原或工厂预设还原 **[Recovery to Factory default]**

光盘安全回复还原 **[Fail-safe Recovery]**

◎ 使用系统还原需要注意事项

当使用硬盘热键还原或工厂预设还原 **[Recovery to Factory default]** 时，您原先系统分割区的数据及设定将被重新设定(仅系统分割区C：的数据，仍可保留您非系统分割区的数据)，回复至原厂初始操作系统设定状态。

当使用光盘安全回复还原 **[Fail-safe Recovery]** 时，您整颗硬盘内的数据及设定将会全部被重新设定(硬盘内所有分割区数据将全部Reset)，回复至原厂初始设定状态，并将无法再使用硬盘热键还原功能。

请优先使用硬盘热键还原功能进行系统还原，如您的硬盘和系统发生不可还原之重大问题，请再使用光盘安全回复还原 **[Fail-safe Recovery]** 重置您的整个硬盘和系统至原厂初始设定状态。

使用系统还原前，请务必备份您重要的数据至其它储存装置上。

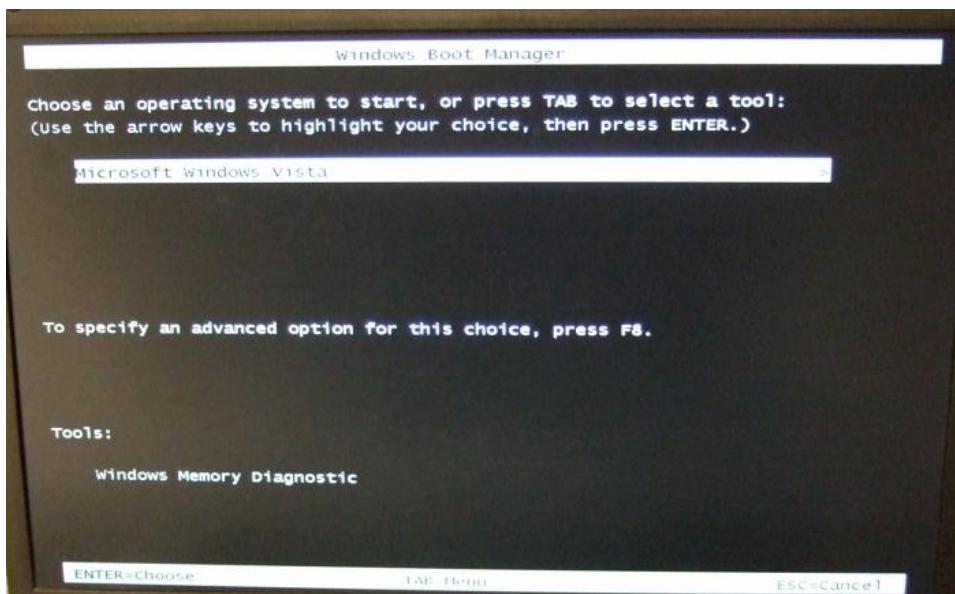
请注意如果您使用其它的硬盘软件，自行处理硬盘分割将有可能使您的原厂系统还原功能失效。

■ 硬盘热键还原使用说明

1.开机时请紧按住 F3 热键，进入系统还原 (Recovery) 画面 [注1]。



出现Windows开机询问窗口，请按 [Enter] 键，继续进入系统还原



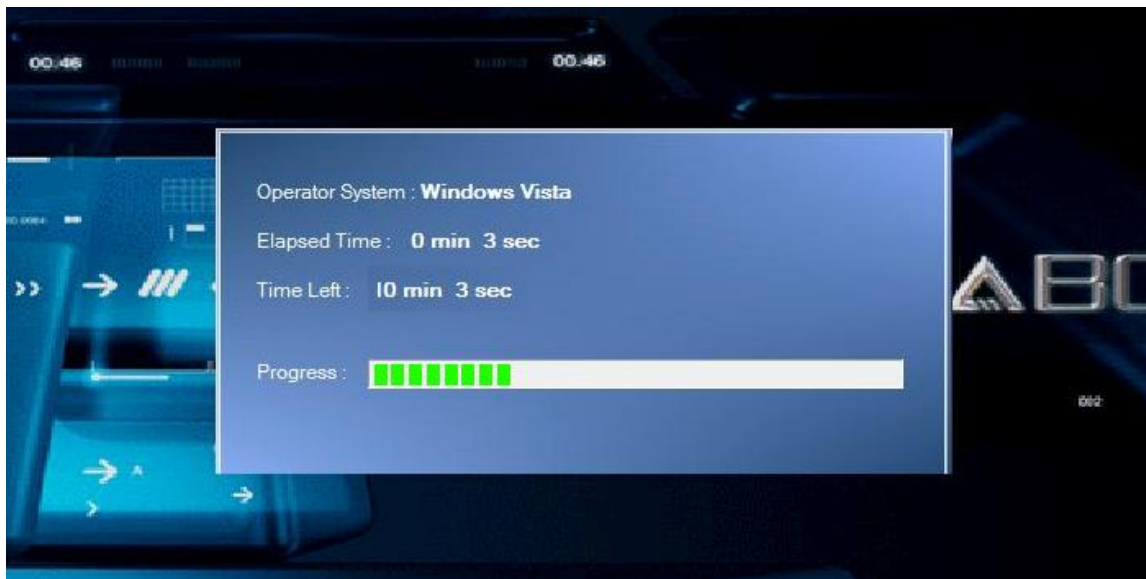
2.请选择 [MSI Recovery Manager] 开始进行系统还原



出现询问窗口，如果确定要还原请按 [OK]，选择 [Cancel] 将随时可以中止系统还原



3. 还原程序进行中



当出现完成窗口，则系统已顺利还原，请按 [OK] 重新开机后，正常进入 Vista 操作系统



[注 1] 也可以使用 F8 热键，在进入[Advanced Boot Options]菜单后，选择 [Repair Your Computer] 进入系统还原 (Recovery) 选单画面。

