

User Manual

Format Utility

Disk Formatter

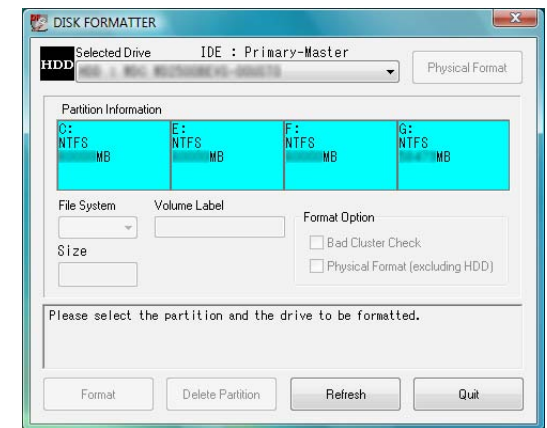
The **Format Utility** is a simple utility that allows a user to format the Buffalo device for use in a Windows System. Reformatting the drive erases all of the information on the drive. Only reformat the drive if absolutely necessary.

Using Disk Formatter

Disk Formatter Utility – The Disk Formatter Utility main dialog box contains information regarding your system's drives and partitions. When launched, the program displays your system drive, giving you the ability to alter some of the partition information on your main drive.

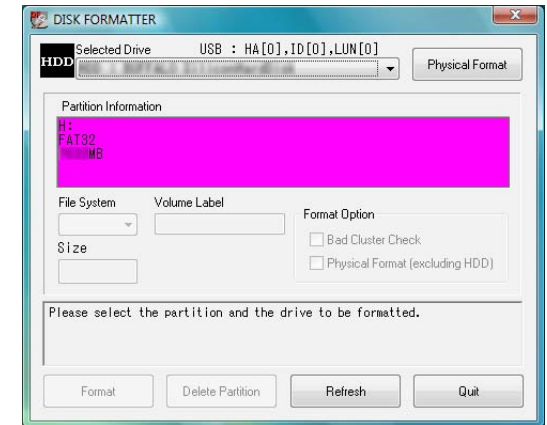
WARNING: Please use extreme caution when using the Disk Formatter Utility. When launched, it shows all hard drives on the PC, including the main boot drive (the one that contains the partition "C:"). Do not modify the main boot drive! Only use this utility to modify the external hard drive with the name "BUFFALO..."

Select the 'BUFFALO...' drive from the pull down menu. This is your Buffalo device. It is not recommended that the Disk Formatter Utility be run on any disks except the Buffalo device.



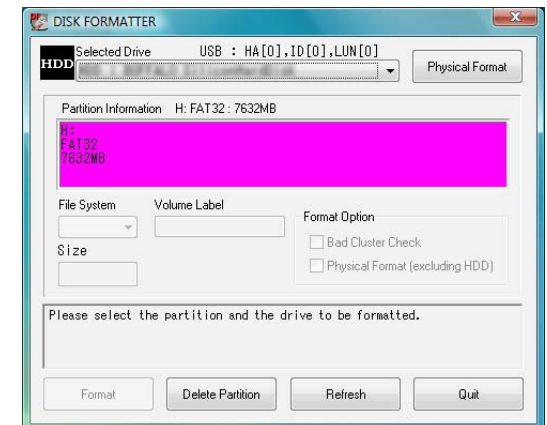
Using Disk Formatter

Once the proper disk has been selected, place the cursor over the purple partition and click. If more then one color is there, then more then one partition exists. In this case, click on the partition you want to modify.



Once the partition has been clicked, the appropriate options will appear.

Physical Format - Press the '**Physical Format**' button to begin a physical format. This process does a low-level format, cleaning the disk completely. This process is not recommended unless serious disk errors are occurring. The process can take up 4 hours to complete, depending on the Buffalo device size. You will receive multiple warning dialogs before you are allowed to begin the physical format.

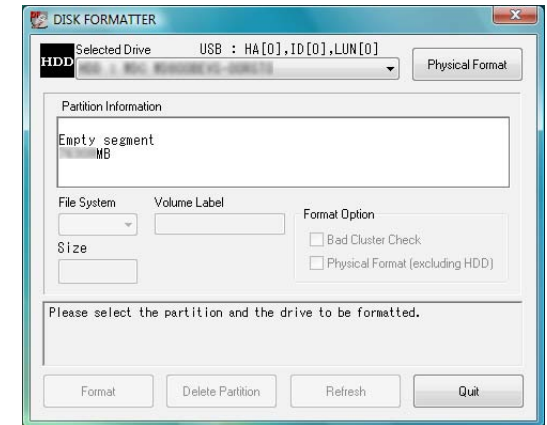


NOTE: The status dialog box for the physical format is simply a timer. It counts the amount of time that has past during the format. Each time the bars reach the end, it adds one minute. It is in no way a progress meter. Unfortunately, there is no way to tell how long the physical format will take. It takes roughly 30 minutes per 80GB.



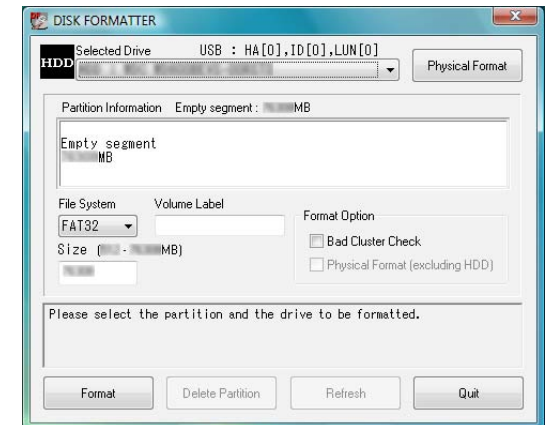
Using Disk Formatter

Delete Partition - Press the '**Delete Partition**' button to simply delete the selected partition. You will receive a warning dialog box before the partition is deleted. Once deleted, the 'Format' option becomes available.



Format - Press the '**Format**' button to begin a regular format on the Buffalo device. There are some options to select depending on how the Buffalo device is to be formatted:

File System - FAT12/FAT16/FAT32 are the available options. It is recommended to select '**FAT32**' unless there is a specific reason to format using another choice.



Volume Label - The volume label is simply the name of the hard drive on your system. This name will show up in '**My Computer**' and in Explorer. Select an appropriate name for the hard disk. It can also be left blank if desired.

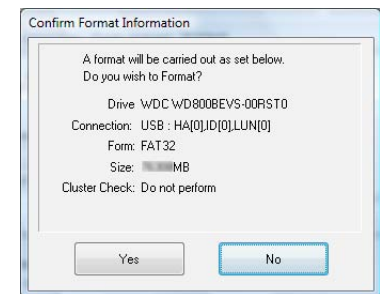
Size - The size allows you to specify how much of the Buffalo device to format. Select a number (in megabytes) to format. The Buffalo device can be split into multiple different drive letters by choosing

Using Disk Formatter

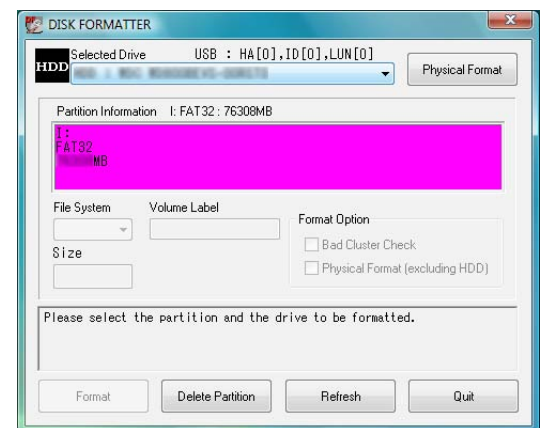
multiple blocks or sections. If one, large Buffalo device disk is desired, then set the number to the maximum.

Bad Cluster Check - The bad cluster check option initiates a hard drive cluster check during the format process. This check scans the disk for bad clusters and fixes them if possible. It is an automated process that adds some time to the format process.

Press the **'Format'** button when you are ready to format the drive. A dialog box will appear confirming your settings. Press the **'Yes'** button to start the format.

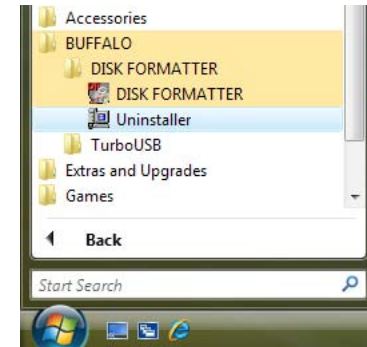


The format process will prompt you with a dialog when it has completed. Press the **'OK'** button. When it has finished, the partition will be created and shown in color. Please repeat the process for any additional formatting that may be required on Buffalo device. Press the **'Quit'** button to exit the utility.



Uninstallation

To uninstall the Disk Formatter Utility, click on the '**Uninstaller**' program in the '**Disk Formatter**' program group folder.



The Uninstaller dialog box will appear. Press the '**Start**' button to begin the uninstallation process.



Another Uninstaller dialog box will appear. Press the '**Finish**' button to finish the process.



BUFFALOTM

Benutzerhandbuch

Formatierungs-Dienstprogramm

Disk Formatter

Das **Formatierungs-Dienstprogramm** ist ein einfaches Programm, das Nutzern ermöglicht, eine Buffalo device zur Verwendung auf Windows-Systemen zu formatieren. Die Neuformatierung des Laufwerks löscht sämtliche Informationen auf dem Laufwerk. Formatieren Sie das Laufwerk nur in dem Fall neu, wenn es absolut notwendig ist.

Disk Formatter verwenden

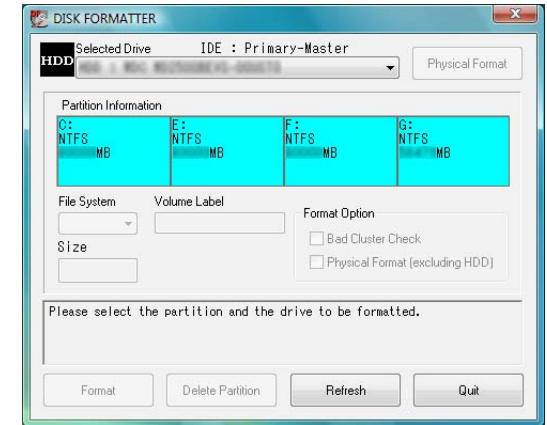
Disk Formatter-Dienstprogramm – Das Haupt-Dialogfeld des Disk Formatter-Dienstprogramms enthält Informationen bezüglich der Laufwerke und Partitionen Ihres Systems.

Wenn das Programm gestartet wird, zeigt es Ihr Systemlaufwerk an und Sie erhalten die Möglichkeit, einige der Partitionsinformationen auf Ihrem Hauptlaufwerk zu verändern.

WARNUNG: Lassen Sie bitte äußerste Sorgfalt walten, wenn Sie das Disk Formatter-Dienstprogramm verwenden. Wenn es gestartet wird, zeigt es sämtliche Festplatten des PCs an, darunter auch das Haupt-Boot-Laufwerk (das die Partition "C:" beinhaltet).

Verändern Sie nicht das Haupt-Boot-Laufwerk! Verwenden Sie das Dienstprogramm nur, um die externe Festplatte mit dem Namen "BUFFALO.." zu verändern.

Wählen Sie das Laufwerk 'BUFFALO..' in dem Pulldown-Menü aus. Das ist Ihre Buffalo device. Es wird empfohlen das Disk Formatter-Dienstprogramm auf keiner anderen Festplatte einzusetzen, als auf der Buffalo device.



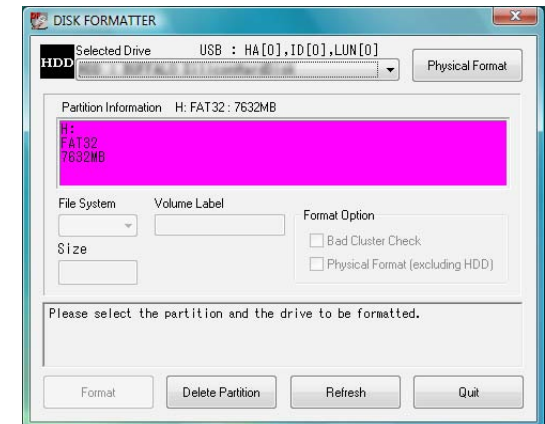
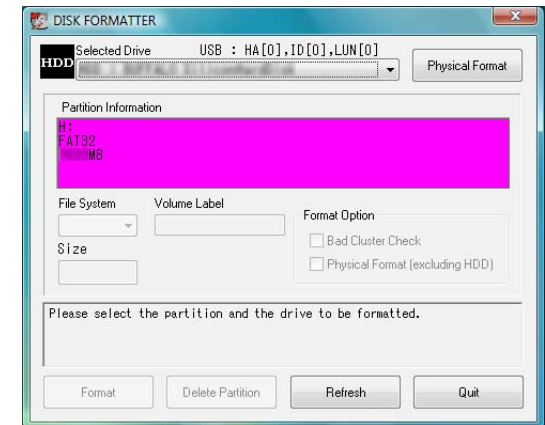
Disk Formatter verwenden

Sobald die richtige Festplatte ausgewählt wurde, führen Sie den Cursor über die lila Partition und klicken darauf. Falls mehr als eine Farbe angezeigt wird, dann existieren mehr als eine Partition. In diesem Fall klicken Sie auf die Partition, die Sie verändern möchten.

Sobald Sie die Partition angeklickt haben, werden die entsprechenden Optionen angezeigt.

Physikalische Formatierung - Klicken Sie auf die Schaltfläche **'Physical Format'**, um mit der physikalischen Formatierung zu beginnen. Bei diesem Prozess wird eine Low-Level-Formatierung durchgeführt, wobei die gesamte Festplatte gereinigt wird. Dieser Prozess wird nicht empfohlen, solange keine schwerwiegenden Fehler auf der Festplatte auftreten. Der Prozess kann bis zu vier Stunden andauern, je nach Größe der Buffalo device. Es werden mehrere Warnhinweisfelder angezeigt, bevor Sie mit der physikalischen Formatierung beginnen dürfen.

HINWEIS: Das Status-Dialogfeld für die physikalische Formatierung ist einfach eine Kontrolluhr. Sie zeigt die Zeit an, die während des Formatierungsprozesses bereits vergangen ist. Jedes Mal, wenn der Balken das Ende erreicht hat, wird eine Minute dazu addiert. Sie zeigt nicht den Fortschritt des Formatierungsprozesses an. Leider gibt es keine Möglichkeit vorauszusagen, wie lange der physikalische Formatierungsprozess dauert. Es dauert ungefähr 30 Minuten pro 80 GB.



Disk Formatter verwenden

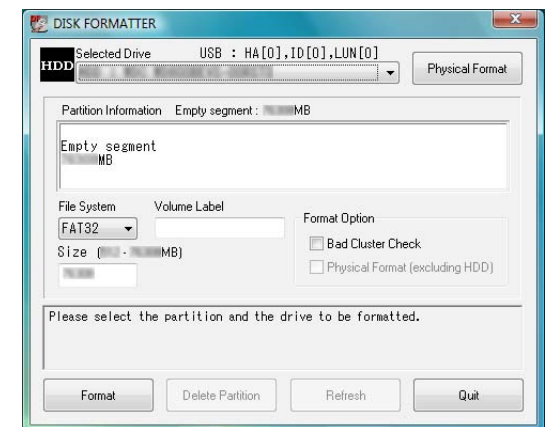
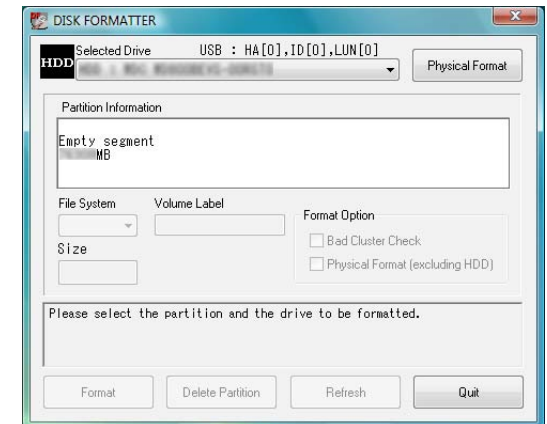
Partition löschen - Klicken Sie auf die Schaltfläche **'Delete Partition'**, um die ausgewählte Partition einfach zu löschen. Es wird ein Warnhinweisfeld angezeigt, bevor die Partition gelöscht wird. Sobald sie gelöscht ist, wird die Option 'Formatierung' verfügbar.

Formatierung - Klicken Sie auf die Schaltfläche **'Format'**, um mit der regulären Formatierung der Buffalo device zu beginnen. Es gibt einige Auswahlmöglichkeiten, je nachdem, wie die Buffalo device formatiert werden soll.

Dateisystem - Die verfügbaren Optionen sind FAT12/FAT16/FAT32. Es wird empfohlen **'FAT32'** auszuwählen, sofern es keinen bestimmten Grund gibt, für die Formatierung eine andere Wahl zu treffen.

Datenträgername - Der Datenträgername ist einfach der Name der Festplatte in Ihrem System. Dieser Name wird unter **'My Computer'** angezeigt und im Explorer. Wählen Sie einen geeigneten Namen für die Festplatte aus. Sie können das Feld auch frei lassen, wenn Sie möchten.

Größe - Die Größe ermöglicht es Ihnen festzulegen, wie viel von der Buffalo device formatiert werden soll. Wählen Sie eine Zahl (in Megabyte) aus, wie viel formatiert werden soll. Die Buffalo device kann in

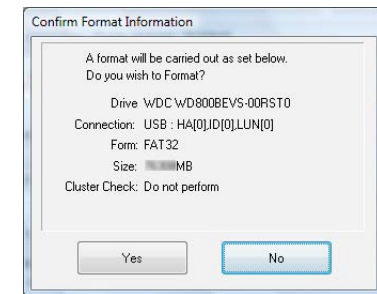


Disk Formatter verwenden

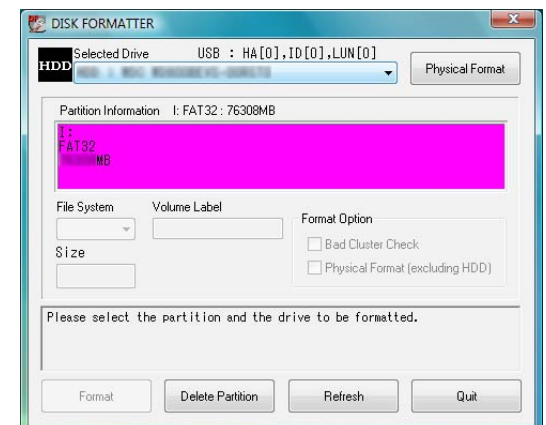
viele verschiedene Laufwerksbuchstaben aufgeteilt werden, indem Sie mehrere Blöcke oder Sektionen auswählen. Falls eine, große Buffalo device-Festplatte gewünscht ist, setzen Sie die Zahl auf das Maximum.

Überprüfen auf beschädigte Cluster - Die Option, auf beschädigte Cluster zu überprüfen, setzt während des Formatierungsprozesses eine Überprüfung der Cluster auf der Festplatte in Gang. Diese Prüfung durchsucht die Festplatte nach beschädigten Clustern und repariert sie, wenn möglich. Dies ist ein automatisierter Prozess, der den Formatierungsprozess verlängert.

Klicken Sie auf die Schaltfläche **'Format'**, wenn Sie für die Formatierung der Festplatte bereit sind. Ein Dialogfeld wird angezeigt, dass Ihre Einstellungen bestätigt. Klicken Sie auf die Schaltfläche **'Yes'**, um mit der Formatierung zu beginnen.

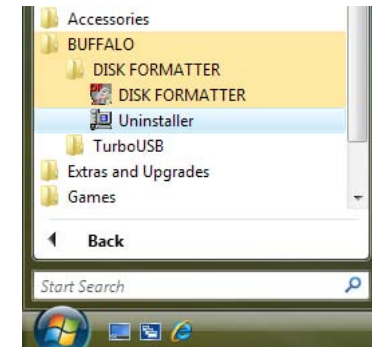


Wenn der Formatierungsprozess abgeschlossen ist, wird Ihnen ein Dialogfeld angezeigt. Klicken Sie auf die Schaltfläche **'OK'**. Nach Abschluss ist die Partition erstellt und wird farbig angezeigt. Bitte wiederholen Sie den Vorgang für jede zusätzliche Formatierung, die für die Buffalo device erforderlich ist. Klicken Sie auf die Schaltfläche **'Quit'**, um das Dienstprogramm zu beenden.



Deinstallation

Um das Disk Formatter-Dienstprogramm zu deinstallieren, klicken Sie auf das '**Uninstaller**'-Programm in dem Programmordner des '**Disk Formatter**'.



Das Dialogfeld für die Deinstallation wird angezeigt. Klicken Sie auf die Schaltfläche '**Start**', um mit dem Deinstallationsprozess zu beginnen.



Ein weiteres Dialogfeld für die Deinstallation wird angezeigt. Klicken Sie auf die Schaltfläche '**Finish**', um den Prozess zu beenden.



BUFFALOTM

Manual del usuario

Utilidad de formateo

Disk Formatter

La **utilidad de formateo** es una utilidad sencilla que permite a un usuario formatear la Buffalo device para usarla en un sistema Windows. Al reformatear la unidad se borra toda la información que contiene. Reformatee la unidad sólo si es absolutamente necesario.

Uso de Disk Formatter

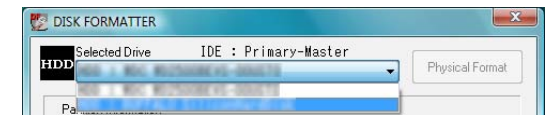
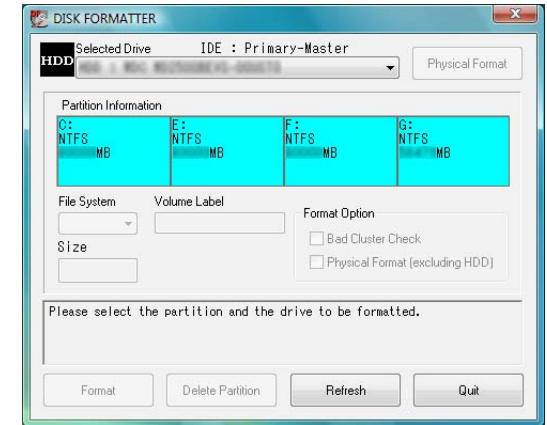
Utilidad Disk Formatter – El cuadro de diálogo principal de la utilidad Disk Formatter contiene información acerca de las diferentes unidades y particiones del sistema.

Cuando se inicia, el programa muestra la unidad del sistema y le permite modificar parte de la información de partición de la unidad principal.

ADVERTENCIA: Utilice la utilidad Disk Formatter con la máxima precaución. Cuando se inicia, muestra todos los discos duros del PC, incluyendo la unidad de arranque principal (la que contiene la partición “C:”).

¡No modifique la unidad de arranque principal! Use esta utilidad sólo para modificar la unidad de disco duro externa con el nombre “BUFFALO...”

Seleccione la unidad ‘BUFFALO...’ en el menú desplegable. Ésta es su Buffalo device. No se recomienda ejecutar la utilidad Disk Formatter en ningún disco, excepto en la Buffalo device.



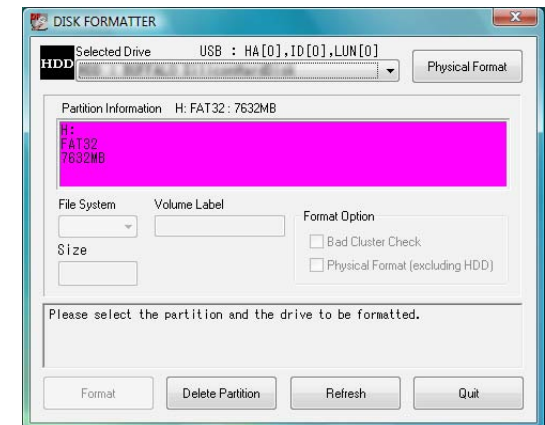
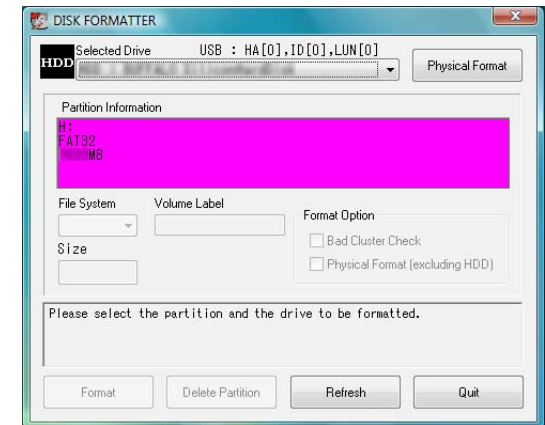
Uso de Disk Formatter

Cuando se haya seleccionado el disco adecuado, coloque el cursor sobre la partición púrpura y haga clic. Si hay más de un color, existe más de una partición. En ese caso, haga clic en la partición que desee modificar.

Cuando se haya hecho clic en la partición aparecerán las opciones pertinentes.

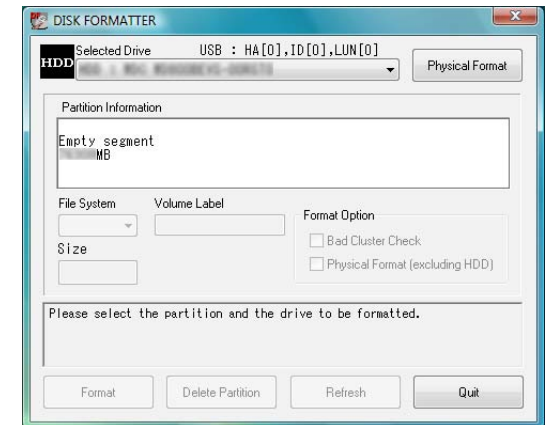
Formateo físico - Pulse el botón '**Physical Format**' para iniciar un formateo físico. Este proceso realiza un formateo de bajo nivel y limpia el disco completamente. No se recomienda este proceso a menos que se produzcan errores graves. El proceso puede tardar hasta 4 horas en completarse, dependiendo del tamaño de la Buffalo device. Se le mostrarán varios cuadros de diálogo de advertencia antes de que se le permita iniciar el formateo físico.

NOTA: el cuadro de diálogo de estado para el formateo físico sólo es un temporizador. Cuenta el tiempo que ha transcurrido durante el formateo. Cada vez que las barras llegan al final, añade un minuto. No es un indicador de progreso. Por desgracia no hay ninguna forma de saber cuánto tardará el formateo físico. Tarda unos 30 minutos por 80 GB.



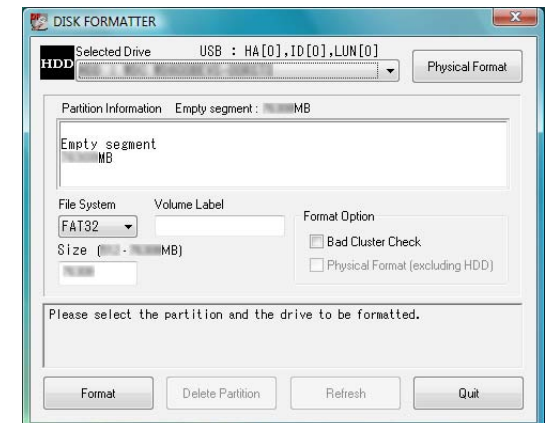
Uso de Disk Formatter

Eliminar la partición - Pulse el botón **'Delete Partition'** para eliminar la partición seleccionada. Se mostrará un cuadro de diálogo de advertencia antes de que se elimine la partición. Cuando se haya eliminado, la opción 'Formatear' estará disponible.



Formatear - Pulse el botón **'Format'** para iniciar un formateo normal de la Buffalo device. Se pueden seleccionar algunas funciones dependiendo de cómo se deba formatear la Buffalo device:

Sistema de archivos - FAT12/FAT16/FAT32 son las opciones disponibles. Se recomienda seleccionar **'FAT32'** a menos que haya una razón específica para formatear usando otra opción.



Etiqueta de volumen - La etiqueta de volumen sólo es el nombre de la unidad de disco duro en su sistema. Este nombre se mostrará en **'My Computer'** y en el Explorador. Seleccione un nombre adecuado para el disco duro. También se puede dejar en blanco si se desea.

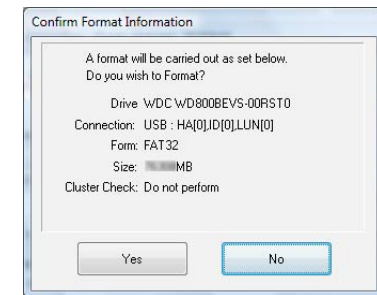
Tamaño - El tamaño permite especificar la cantidad de espacio de la Buffalo device que se formateará. Seleccione un número (en megabytes) para formatear. La Buffalo device se puede dividir en varias

Uso de Disk Formatter

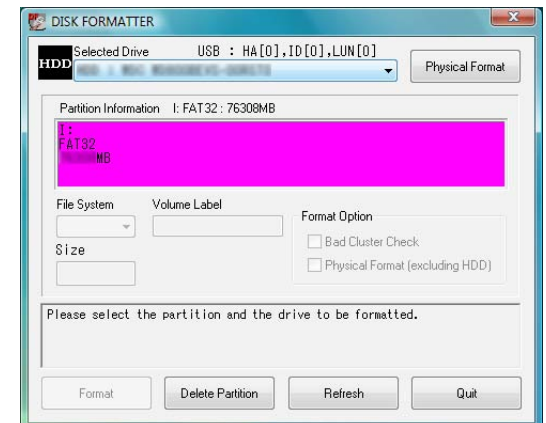
letras de unidad eligiendo varios bloques o secciones. Si desea un disco grande de Buffalo device, ajuste el número al máximo.

Comprobación de clústeres defectuosos - La opción de comprobación de clústeres defectuosos inicia una comprobación de clústeres del disco duro durante el proceso de formateo. Esta comprobación explora el disco en busca de clústeres defectuosos y los arregla si es posible. Es un proceso automatizado que añade tiempo al proceso de formateo.

Pulse el botón **'Format'** cuando esté preparado para formatear la unidad. Aparecerá un cuadro de diálogo confirmando la configuración. Pulse el botón **'Yes'** para iniciar el formateo.

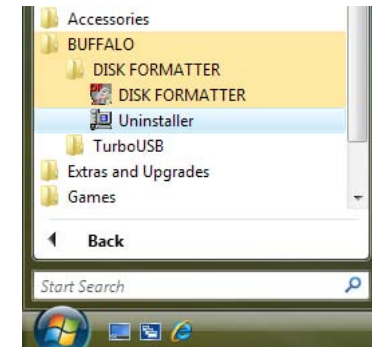


El proceso de formateo mostrará un diálogo que indicará cuándo se ha completado. Pulse el botón **'OK'**. Cuando haya finalizado, la partición se creará y se mostrará en color. Repita el proceso para cualquier formateo adicional que pueda necesitar la Buffalo device. Pulse el botón **'Quit'** para salir de la utilidad.



Desinstalación

Para desinstalar la utilidad Disk Formatter, haga clic en el programa **'Uninstaller'** de la carpeta del grupo de programas **'Disk Formatter'**.



Aparecerá el cuadro de diálogo de desinstalación. Pulse el botón **'Start'** para iniciar el proceso de desinstalación.



Aparecerá otro cuadro de diálogo de desinstalación. Pulse el botón **'Finish'** para finalizar el proceso.



BUFFALO™

Manuel d'utilisation

Utilitaire de formatage

Disk Formatter

L'**utilitaire de formatage** est un utilitaire simple qui permet à un utilisateur de formater la Buffalo device afin de pouvoir l'utiliser avec un système Windows. Le reformatage du disque efface toutes les informations contenues sur le disque. Ne formatez le disque que lorsque cela est absolument nécessaire.

Utilisation de Disk Formatter

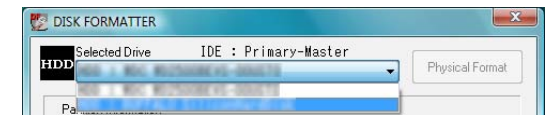
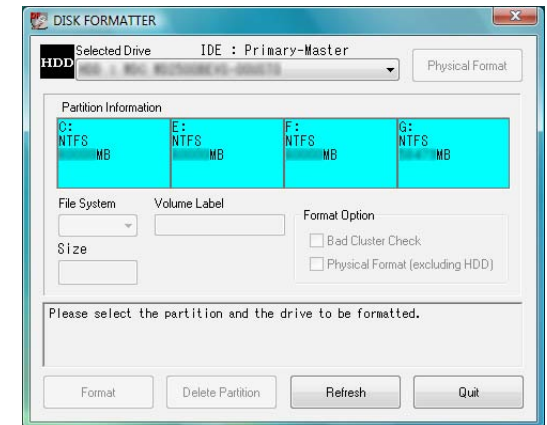
Utilitaire Disk Formatter – La boîte de dialogue principale de l'utilitaire Disk Formatter contient des informations concernant les disques et les partitions de votre système.

Lorsqu'il est lancé, le programme affiche votre disque système, en vous donnant la possibilité de modifier certaines informations relatives à la partition de votre disque principal.

AVERTISSEMENT : Veuillez faire extrêmement attention lorsque vous utilisez l'utilitaire Disk Formatter. Lorsqu'il est lancé, il affiche tous les disques durs sur l'ordinateur, y compris le disque de démarrage principal (celui qui contient la partition « C : »).

Ne modifiez pas le disque de démarrage principal ! Utilisez cet utilitaire uniquement pour modifier le disque dur externe nommé « BUFFALO... ».

Sélectionnez le disque « BUFFALO... » dans le menu déroulant. Il s'agit de votre Buffalo device. Il n'est pas recommandé d'exécuter l'utilitaire Disk Formatter sur d'autres disques que sur la Buffalo device.



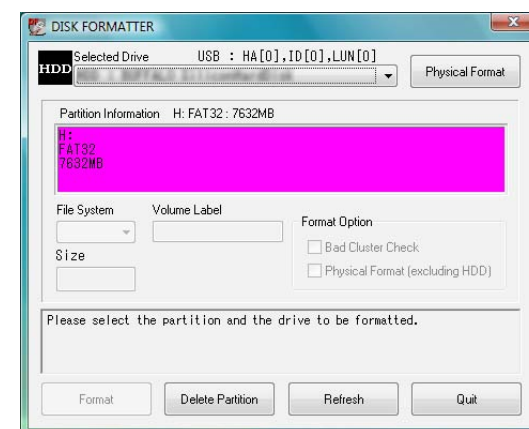
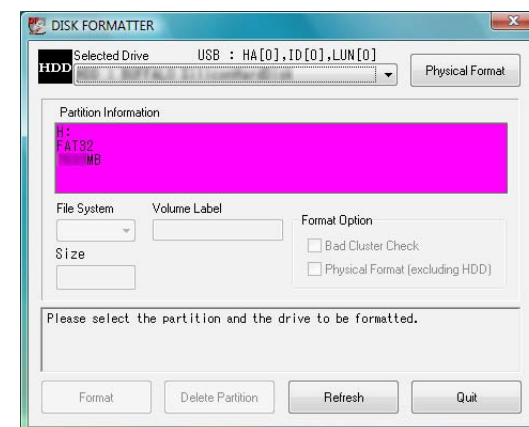
Utilisation de Disk Formatter

Une fois que le disque correct a été sélectionné, placez le curseur au-dessus de la partition violette et cliquez. S'il y a plus d'une couleur, c'est qu'il existe plus d'une partition. Dans ce cas, cliquez sur la partition que vous souhaitez modifier.

Une fois que vous avez cliqué sur la partition, des options appropriées apparaissent.

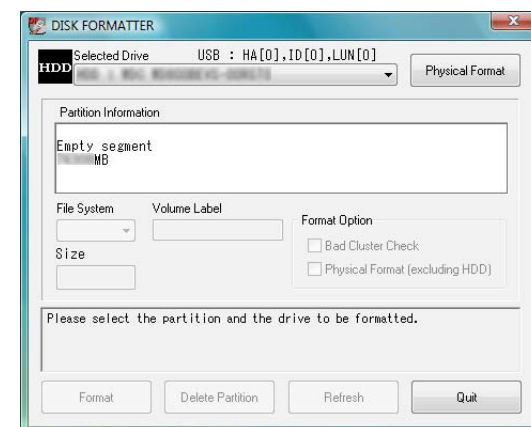
Formatage physique - Appuyez sur le bouton « **Physical Format** » pour commencer un formatage physique. Ce processus effectue un formatage de bas niveau, en effaçant complètement le disque. Ce processus n'est pas recommandé, à moins de rencontrer des erreurs disque sérieuses. Le processus complet peut prendre jusqu'à 4 heures, selon la taille de la Buffalo device. Vous recevrez plusieurs messages d'avertissement avant de pouvoir commencer le formatage physique.

REMARQUE : La boîte de dialogue d'état pour le format physique est simplement un sablier. Il compte la durée qui s'est écoulée pendant le formatage. Chaque fois que la barre atteint l'extrémité, il ajoute une minute. Cela n'est pas du tout un indicateur de progression. Malheureusement, il n'y a pas moyen d'indiquer le temps que va prendre le formatage physique. Cela prend en gros 30 minutes tous les 80 Go.



Utilisation de Disk Formatter

Supprimer une partition - Appuyez sur le bouton « **Delete Partition** » pour supprimer simplement la partition sélectionnée. Une boîte de dialogue d'avertissement va s'afficher avant la suppression de la partition. Une fois qu'elle est supprimée, l'option « Formatage » devient disponible.

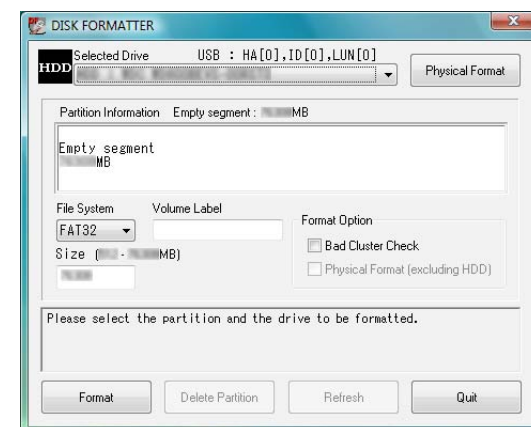


Formater - Appuyez sur le bouton « **Format** » pour commencer un formatage normal de la Buffalo device. Voici quelques options à sélectionner selon la manière dont Buffalo device doit être formatée :

Le système de fichiers - Les options disponibles sont FAT12/FAT16/FAT32. Il est recommandé de sélectionner « **FAT32** » à moins qu'il n'existe une raison spécifique d'effectuer le formatage en utilisant un autre choix.

Étiquette du volume - L'étiquette du volume est simplement le nom du disque dur sur votre système. Ce nom s'affiche dans « **My Computer** » et dans l'Explorateur. Sélectionnez un nom approprié pour le disque dur. Il peut également être laissé vide si besoin.

Taille - La taille vous permet de spécifier la quantité de la Buffalo device à formater. Sélectionnez un nombre (en méga-octets) à formater. La Buffalo device peut être partagée en plusieurs lettres de

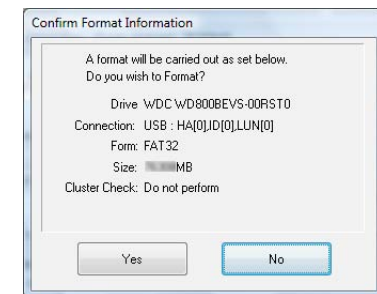


Utilisation de Disk Formatter

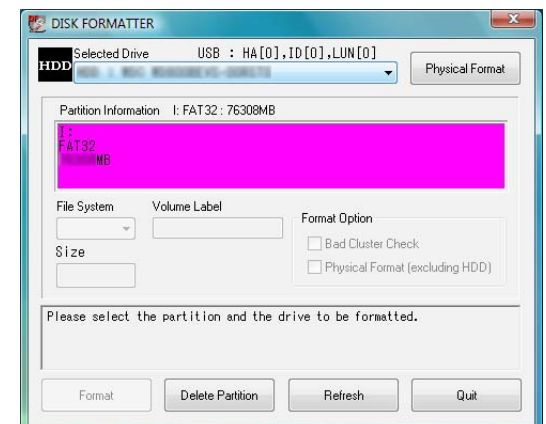
disques différentes en choisissant plusieurs blocs ou sections. Si un seul, gros disque Buffalo device est souhaité, définissez le nombre à la valeur maximale.

Contrôle de bloc défectueux - L'option contrôle de bloc défectueux lance un contrôle des blocs du disque dur pendant le processus de formatage. Ce contrôle balaye le disque en recherchant des blocs défectueux et les répare si possible. Il s'agit d'un processus automatisé qui ajoute du temps au processus de formatage.

Appuyez sur le bouton « **Format** » lorsque vous êtes prêt à formater le disque. Une boîte de dialogue s'affiche en confirmant vos paramètres. Appuyez sur le bouton « **Yes** » pour démarrer le formatage.

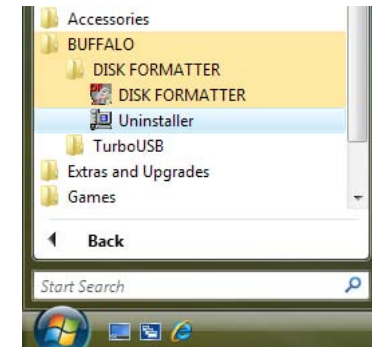


Le processus de formatage vous avertit à l'aide d'une boîte de dialogue lorsqu'il est terminé. Appuyez sur le bouton « **OK** ». Lorsque cela est terminé, la partition est créée et s'affiche en couleur. Veuillez répéter le processus pour tout formatage supplémentaire qui serait nécessaire sur la Buffalo device. Appuyez sur le bouton « **Quit** » pour quitter l'utilitaire.



Désinstallation

Pour désinstaller l'utilitaire Disk Formatter, cliquez sur le programme « **Uninstaller** » dans le dossier du groupe de programmes « **Disk Formatter** ».



La boîte de dialogue de désinstallation s'affiche. Appuyez sur le bouton « **Start** » pour commencer le processus de désinstallation.



Une autre boîte de dialogue de désinstallation s'affiche. Appuyez sur le bouton « **Finish** » pour terminer le processus.



BUFFALOTM

Manuale Utente

Utility Format Disk Formatter

L'**Utility Format** è una semplice utility che consente all'utente di formattare la Buffalo device per utilizzarla in un Sistema Windows. La riformattazione dell'unità ne cancella tutte le informazioni. Riformattare l'unità solo se è assolutamente necessario.

Utilizzo di Disk Formatter

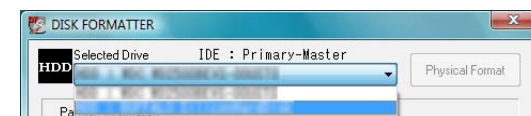
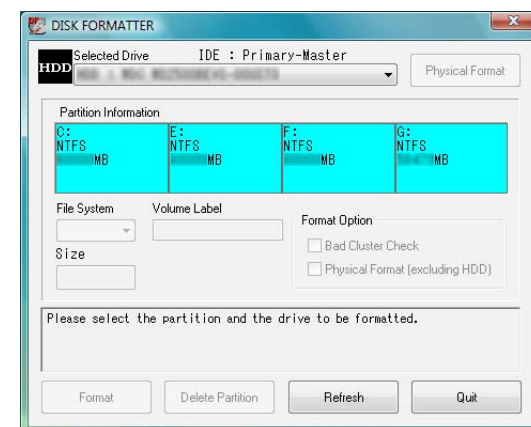
Utility Disk Formatter – La finestra di dialogo principale dell'Utility Disk Formatter contiene informazioni relative alle unità e partizioni del sistema.

Quando viene avviato, il programma visualizza l'unità di sistema, permettendo di modificare alcune delle informazioni sulla partizione dell'unità principale.

ATTENZIONE: Prestare estrema cautela nell'utilizzo dell'Utility Disk Formatter. Quando viene avviato, mostra tutti i dischi fissi presenti sul computer, compresa l'unità di riavvio principale (quella che contiene la partizione "C:").

Non modificare l'unità di riavvio principale! Utilizzare questa utility solo per modificare il disco fisso esterno con il nome "BUFFALO..."

Selezionare l'unità 'BUFFALO..' dal menu a discesa. Questa è la Buffalo device. Si consiglia di avviare l'Utility Disk Formatter esclusivamente sulla Buffalo device e non su altre unità.



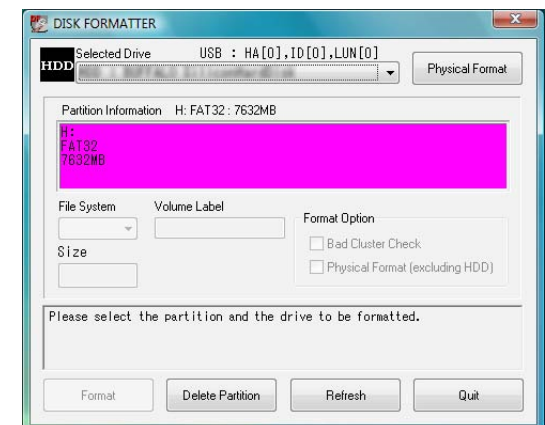
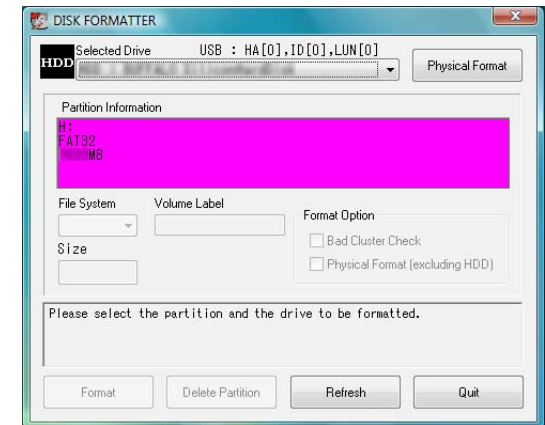
Utilizzo di Disk Formatter

Una volta selezionata l'unità appropriata, posizionare il cursore del mouse sopra la partizione viola e fare clic. Se è presente più di un colore, significa che esistono più partizioni. In questo caso, fare clic sulla partizione che si desidera modificare.

Dopo aver fatto clic sulla partizione, vengono visualizzate le opzioni appropriate.

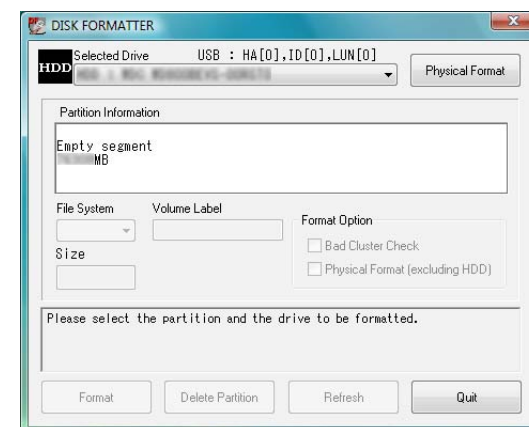
Formattazione fisica - Premere il tasto **'Physical Format'** per iniziare la formattazione fisica. Questo processo esegue una formattazione a basso livello e pulisce completamente il disco. Si sconsiglia di eseguire questo processo a meno che non si siano verificati seri danni sul disco. Sono necessarie al massimo 4 ore per completare il processo, a seconda delle dimensioni della Buffalo device. Verranno visualizzate varie finestre di avvertimento prima di poter iniziare la formattazione fisica.

NOTA: La finestra di dialogo di stato per la formattazione fisica è semplicemente un timer che tiene il conto del tempo trascorso durante la formattazione. Ogni volta che le barre raggiungono la fine, viene aggiunto un minuto. Non si tratta di un indice di progressione. Purtroppo, non c'è modo di sapere quanto durerà la formattazione. Si tenga presente che la formattazione dura circa 30 minuti per 80GB.



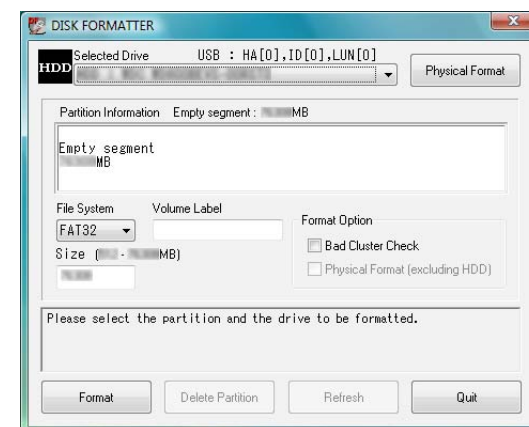
Utilizzo di Disk Formatter

Eliminazione della partizione - Premere semplicemente il tasto **'Delete Partition'** per eliminare la partizione selezionata. Prima dell'eliminazione della partizione, verrà visualizzata una finestra di dialogo di avvertimento. Una volta eliminata, diventa disponibile l'opzione 'Formattazione'.



Formattazione - Premere il tasto **'Format'** per iniziare la formattazione regolare sulla Buffalo device. Selezionare le opzioni proposte a seconda del modo in cui si intende formattare la Buffalo device:

Sistema File - FAT12/FAT16/FAT32 sono le opzioni disponibili. Si consiglia di selezionare **'FAT32'** a meno che non vi sia un particolare motivo per formattare utilizzando un'altra scelta.



Etichetta di volume - L'etichetta di volume è semplicemente il nome del disco fisso sul sistema. Questo nome comparirà in **'My Computer'** e in Explorer. Selezionare un nome appropriato per il disco fisso. Se si desidera, è anche possibile lasciare in bianco.

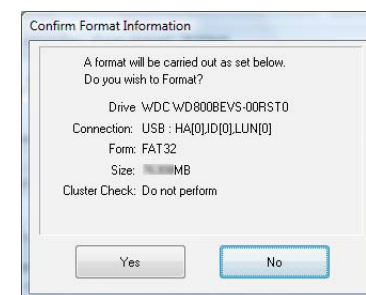
Dimensioni - Le dimensioni permettono di specificare la quantità di Buffalo device da formattare. Selezionare il numero (in megabyte) da formattare. La Buffalo device può essere suddivisa in varie

Utilizzo di Disk Formatter

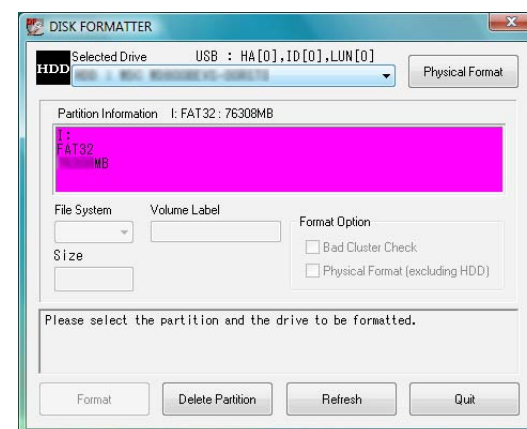
parti contraddistinte da lettere differenti scegliendo blocchi o sezioni multipli. Se si desidera creare un unico grande disco per la Buffalo device, allora impostare il numero al massimo.

Verifica del gruppo danneggiato - L'opzione di verifica del gruppo danneggiato avvia una verifica dei gruppi del disco fisso durante il processo di formattazione. Questa funzione effettua la scansione del disco per individuare i gruppi danneggiati e, se possibile, bloccarli. Questo è un processo automatico che rallenta leggermente il processo di formattazione.

Premere il tasto **'Format'** quando si è pronti per formattare l'unità. Viene visualizzata una finestra di dialogo per confermare le impostazioni. Premere il tasto 'Yes' per avviare la formattazione.

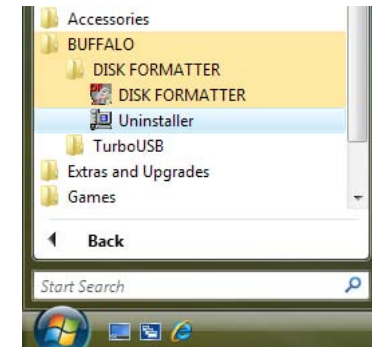


Una finestra di dialogo avviserà quando il processo di formattazione è completato. Premere il tasto **'OK'**. Quando il processo è terminato, verrà creata una partizione indicata con un colore. Ripetere il processo per ogni ulteriore formattazione necessaria sulla Buffalo device. Premere il tasto **'Quit'** per uscire dall'utility.



Disinstallazione

Per disinstallare l'Utility Disk Formatter, fare clic sul programma **'Uninstaller'** nella cartella del gruppo programmi **'Disk Formatter'**.



Verrà visualizzata la finestra di dialogo Uninstaller. Premere il tasto **'Start'** per iniziare il processo di disinstallazione.



Verrà visualizzata un'altra finestra di dialogo Uninstaller. Premere il tasto **'Finish'** per terminare il processo.



BUFFALOTM

使用手册

格式化实用程序

Disk Formatter

格式化实用程序是款让用户格式化 Buffalo device 以用于 Windows 系统的简单程序。重新格式化驱动器将删除其上的所有信息。请在绝对必要时才重新格式化驱动器。

使用Disk Formatter

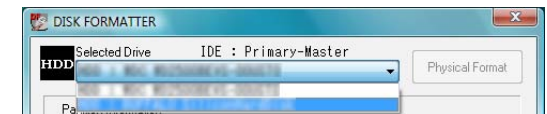
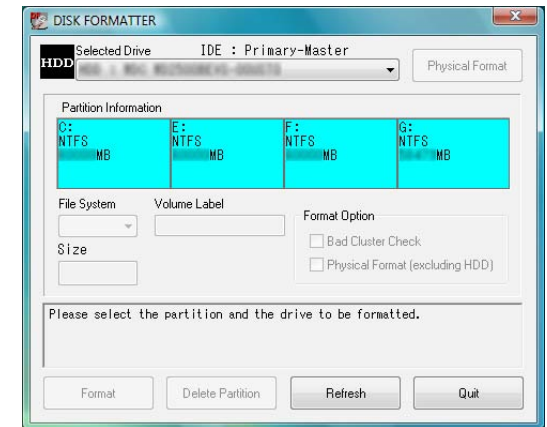
Disk Formatter 实用程序 — Disk Formatter实用程序主对话框包含有关系统的驱动器和分区的信息。

启动时，程序显示系统的驱动器，让您能够更改主驱动器上某些分区信息。

警告：使用 Disk Formatter 实用程序时请务必格外小心。启动时，它将显示计算机上的所有硬盘，包括主引导盘（包含分区“C:”的盘）。

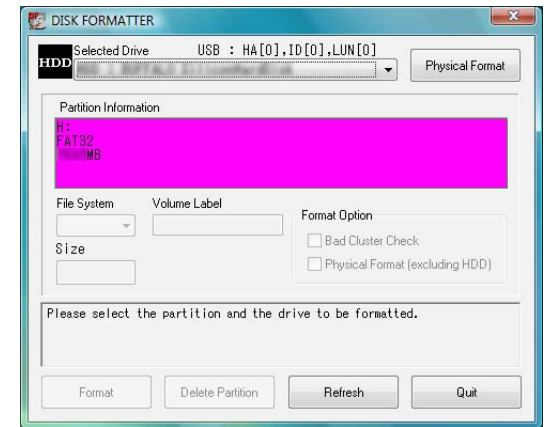
请勿修改主引导盘！请仅使用此程序来修改带有名称“BUFFALO...”的外置硬盘。

从下拉菜单选择‘BUFFALO...’驱动器。这是您的 Buffalo device。不建议在 Buffalo device 以外的任何磁盘上运行 Disk Formatter 实用程序。



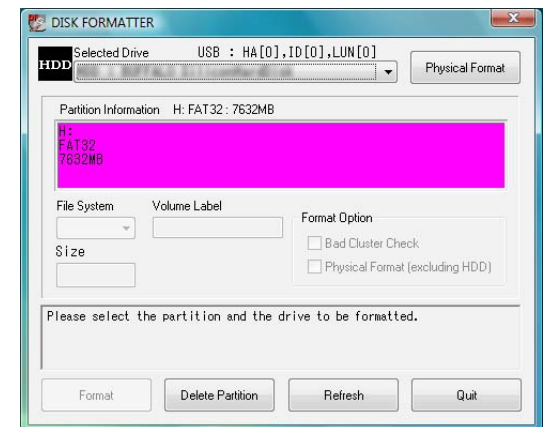
使用Disk Formatter

选择了合适的磁盘之后，将光标置于紫色分区上并单击。如果有一种以上的颜色，则存在一个以上的分区。在此情况下，单击您要修改的分区。



单击分区之后，将显示适当的选项。

物理格式化 — 按下 ‘*Physical Format*’ 按钮开始物理格式化。此过程进行低级格式化，将彻底清理磁盘。除非发生严重磁盘错误，否则不建议执行此过程。取决于 Buffalo device 的大小，此过程可能花4小时完成。在可以开始物理格式化之前，您将接收到多个警告对话框。

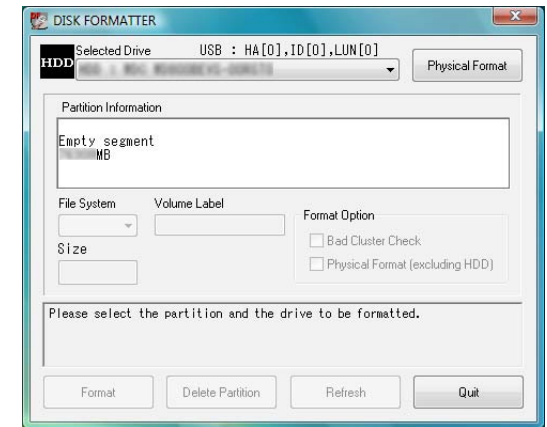


注意：物理格式化的状态对话框只是个计时器。它计数格式化期间已过的时间量。每次光棒到达终点时，将加上一分钟。它不是个进度计。不幸的是，没有办法可以告诉您物理格式化需要花多少时间。大概每 80GB 要花 30 分钟。



使用Disk Formatter

删除分区 — 按下 ‘*Delete Partition*’ 按钮简单地删除所选的分区。在删除分区之前，您将接收到警告对话框。删除之后，‘*Format*’ 选项将变可用。

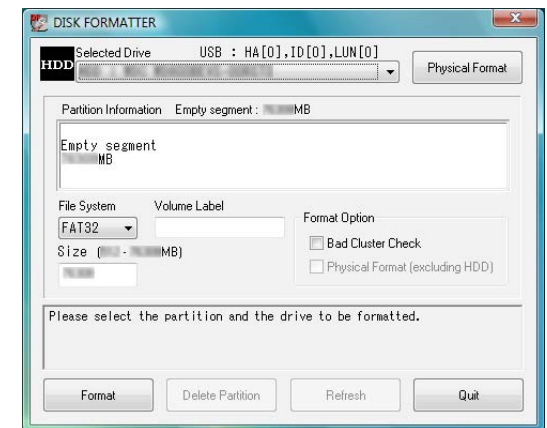


格式化 — 按下 ‘*Format*’ 按钮开始在 Buffalo device 上执行常规格式化。取决于要如何格式化 Buffalo device，可以选择某些选项：

文件系统 — 可用选项有 FAT12/FAT16/FAT32。除非有某个特定理由要使用另一个选项格式化，否则建议选择 ‘*FAT32*’。

卷标 — 卷标只是您系统上硬盘的名称。此名称将在 ‘*My Computer*’ 和资源管理器中显示。给硬盘选择一个合适的名称。如果需要，也可以留空。

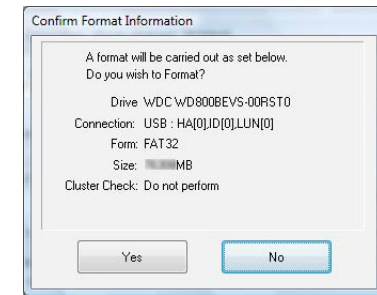
大小 — 大小允许您指定要格式化 Buffalo device 多大。选择数字（单位为MB）以格式化。通过选择多个区块或部分，可将 Buffalo device 分割为多个不同的盘符。如果需要单个大Buffalo device 磁盘，则将数字设为最大。



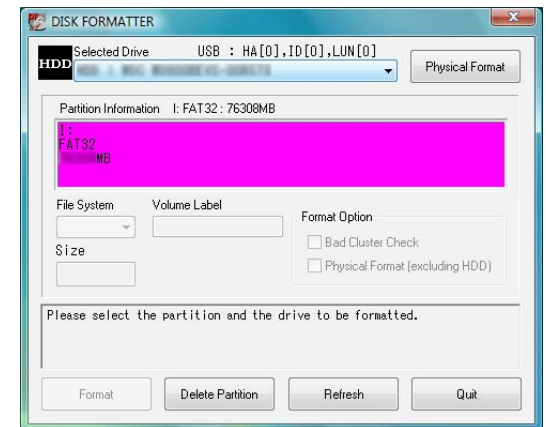
使用Disk Formatter

坏簇检查 — 坏簇检查选项在格式化过程中启动硬盘簇的检查。此检查将扫描磁盘是否有坏簇，并在可能的情况下进行修复。这是个自动处理过程，将增加格式化过程所需的时间。

当您准备好格式化驱动器时，按下 ‘*Format*’ 按钮。屏幕将出现确认设置的对话框。按 ‘*Yes*’ 按钮开始格式化。

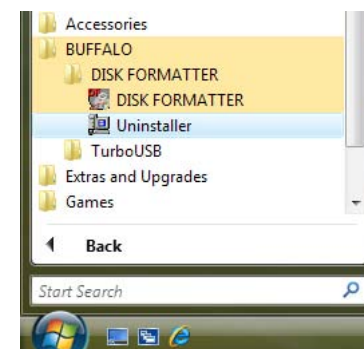


格式化过程完成时，将出现对话框提示。按 ‘*OK*’ 按钮。格式化完成时，将创建分区并用颜色显示。对于 Buffalo device 上可能需要的任何其他格式化，请重复此过程。按 ‘*Quit*’ 按钮退出程序。



卸载

要卸载 Disk Formatter 实用程序，请在 ‘Disk Formatter’ 程序组文件夹中单击 ‘Uninstaller’ 程序。



屏幕上出现 Uninstaller 对话框。按 ‘Start’ 按钮开始卸载过程。



屏幕上将出现另一个 Uninstaller 对话框。按 ‘Finish’ 按钮完成卸载过程。



BUFFALOTM

使用手冊

格式化公用程式

Disk Formatter

此格式化公用程式為一簡易程式，允許使用者將 Buffalo device 格式化，以便用於 Windows 系統。將硬碟重新格式化會刪除硬碟上所有的資料，請於真有必要時才進行硬碟的重新格式化。

使用 Disk Formatter

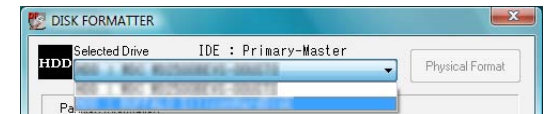
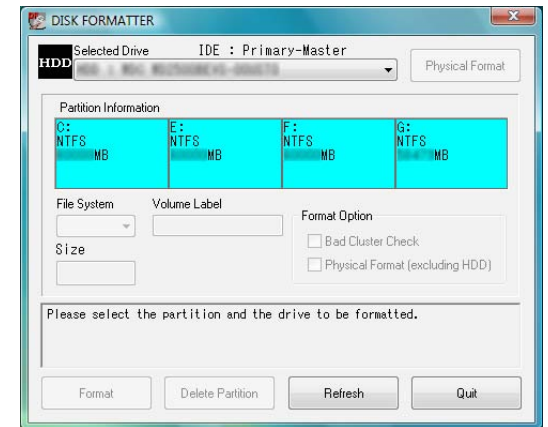
Disk Formatter 公用程式 - 其主要對話方塊包含系統磁碟與磁碟分割資訊。

公用程式啟動時會顯示您的系統磁碟，讓您可修改主要磁碟上部分的磁碟分割資訊。

警告: 使用 Disk Formatter 公用程式時請格外小心。程式啟動時會顯示電腦上所有的硬碟，其中包括主要開機磁碟 (磁碟分割為「C:」的磁碟)。

請勿修改主要開機磁碟！請僅使用此程式來修改名稱為「BUFFALO...」的外接式硬碟。

請從下拉式功能表中選取「BUFFALO...」磁碟。此為您的 Buffalo device。我們不建議您將 Disk Formatter 公用程式運用於任何非 Buffalo device 的磁碟上。



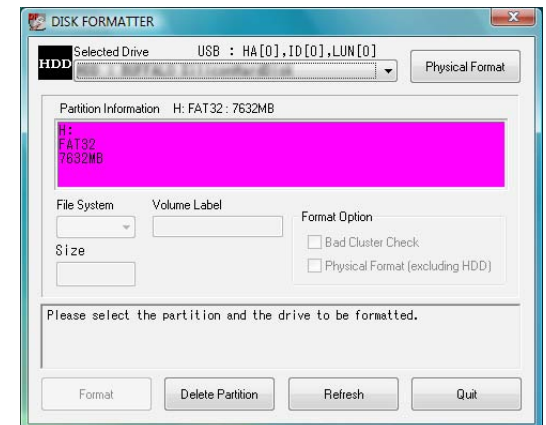
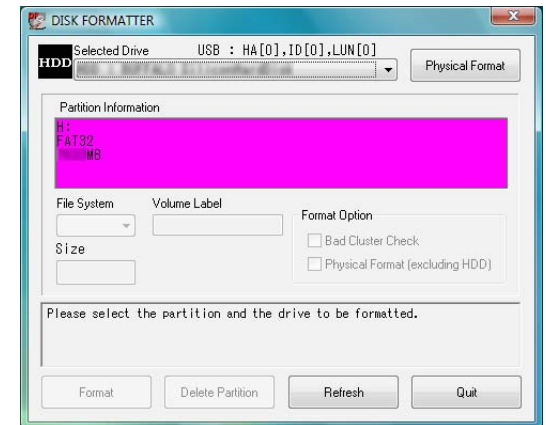
使用 Disk Formatter

一選取好適當的磁碟後，請將游標移至紫色磁碟分割區塊，並按一下。若出現多種顏色，那麼即代表有多個磁碟分割。此時請按一下您欲修改的磁碟分割。

磁碟分割一點選完成後便會出現適當的選項。

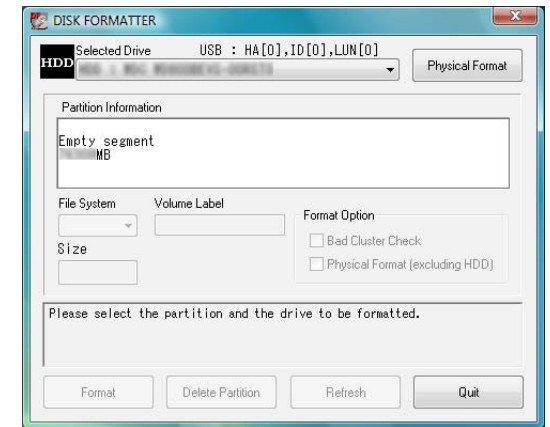
實體格式化 - 按下「*Physical Format*」按鈕可開始實體格式化。此步驟會進行低階格式化，將磁碟完全清空。除非磁碟發生嚴重錯誤，否則我們不建議執行此步驟。此步驟最長需花費 4 小時完成，視 Buffalo device 的大小而定。在電腦允許您開始實體格式化前，您會收到數個警告對話方塊提示。

注意: 實體格式化的狀態對話方塊只是計時器，它會計算格式化已花費的時間。每當檢視列一滿便表示又過了一分鐘。此計時器絕非進度測量器。而實體格式化完成的時間無法測量。只能大約預估每 80 GB 需花費 30 分鐘。



使用 Disk Formatter

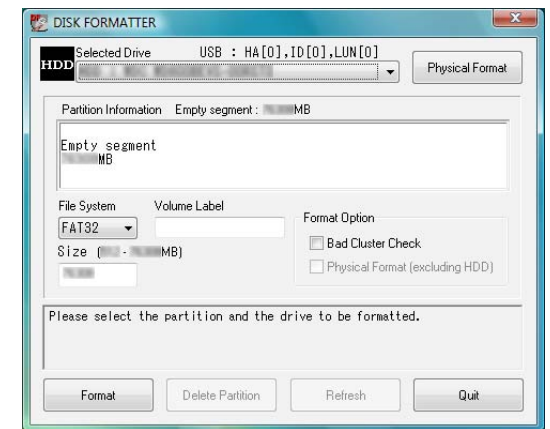
刪除磁碟分割 - 請按下「*Delete Partition*」按鈕刪除選取的磁碟分割。您會於刪除前收到一警告對話方塊。刪除一完成後會出現「*Format*」選項。



格式化 - 按一下「*Format*」按鈕可開始 Buffalo device 的一般格式化。您可根據 Buffalo device 格式化的方式選擇多種選項。

檔案系統 - FAT12 / FAT16 / FAT32 為可用的選項。除非另有特殊原因需使用其他格式進行格式化，否則我們建議您選取「*FAT32*」。

磁碟區標籤 - 磁碟區標籤即為您系統硬碟的名稱。此名稱會顯示在 *My Computer* 和檔案總管中。請為硬碟選取適當的名稱。或者，您也可將此欄保留空白。

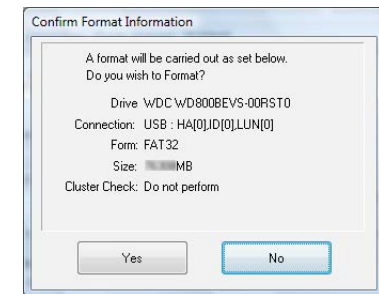


格式化大小 - 此部分允許您指定 Buffalo device 需格式化的大小。請選取一個數字 (以百萬位元組為單位) 進行格式化。Buffalo device 可藉由選擇多個區塊或區段，分割成數個不同的磁碟機代號。若您希望選取單一大型 Buffalo device 磁碟，那麼請將數字設為最大值。

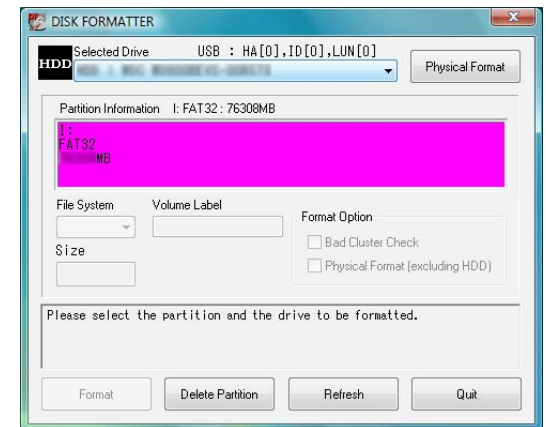
使用 Disk Formatter

錯誤叢集檢查 - 錯誤叢集檢查選項會於格式化過程中，啟動硬碟叢集檢查。此項檢查動作會掃描磁碟，找出錯誤叢集，並盡可能進行修正。此為自動程序，故會增加些許格式化的時間。

準備好將硬碟格式化時，請按下「*Format*」按鈕。接著會出現對話方塊，確認您的設定。按下「*Yes*」按鈕以啟動格式化。

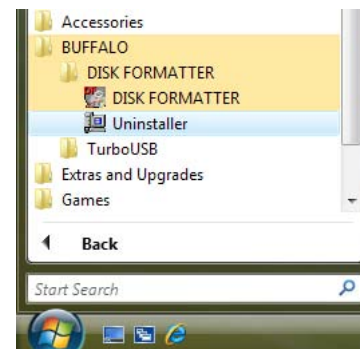


格式化完成後會出現提示對話方塊。按下「*OK*」按鈕。格式化結束後會建立磁碟分割，並以不同色彩顯示。如需再將 Buffalo device 其他部分格式化，請重複上述步驟。按下「*Quit*」按鈕結束此公用程式。



解除安裝

若要解除 Disk Formatter 程式的安裝，請按一下「*Disk Formatter*」程式群組資料夾中的「*Uninstaller*」程式。



接著會出現 [Uninstaller] 對話方塊。按下「*Start*」按鈕以開始解除安裝步驟。



接著會出現另一個 [Uninstaller] 對話方塊。按下「*Finish*」按鈕結束此程序。



BUFFALO™

Disk Formatter

ソフトウェアマニュアル

Disk Formatter の概要..... 3

Disk Formatter の画面構成..... 5

フォーマット時の注意 7

ハードディスクのフォーマット 7

リムーバブルメディアのフォーマット 12

アンインストール 14

困ったときは 14

お買い求めいただいた製品には、Windows 用フォーマットユーティリティー「Disk Formatter」が付属しています。Disk Formatter を使用すれば、ハードディスクなどのドライブ機器を簡単にフォーマットすることができます。Disk Formatter を使用するときは、必ず本書をお読みください。

本書の使いかた

本書を正しくご活用いただくための表記上の約束ごとを説明します。

表記上の約束

- 注意マーク..... **△注意** に続く説明文は、製品を取り扱う際に特に注意していただきたい事項です。この注意事項に従わなかった場合、身体や製品に損傷を与える恐れがあります。
- 次の動作マーク **▼次へ** に続くページは、次にどこのページへ進めば良いかを記しています。

文中の用語表記

- 本書では、ハードディスクと SSD を含めて「ハードディスク」と表記しています。
- 本書では、次のようなドライブ構成を想定して説明しています。
 - A: フロッピードライブ
 - C: ハードディスク
- 文中 [] で囲んだ名称は、ダイアログボックスの名称や操作の際に選択するメニュー、ボタン、チェックボックスなどの名称を表しています。
- ハードディスクとリムーバブルディスクドライブを合わせて「ドライブ機器」と表記しています。
- 本書では、Microsoft 社 Windows 98 Second Edition を Windows 98SE と表記しています。
- 本書では、Microsoft 社 Windows Millennium Edition を Windows Me と表記しています。
- スマートメディア™ は (株) 東芝の商標です。

本ソフトウェアの運用によるデータの消失に関して弊社はいかなる責任も負いかねますので、あらかじめご了承ください。

フォーマット (初期化) はお客様ご自身の責任において行ってください。

Disk Formatter の概要

●できること

- ・パソコンに増設したハードディスクのパーティション作成やフォーマットが簡単に行えます。MO、スマートメディア™、コンパクトフラッシュなどリムーバブルメディアもフォーマットできます。
- ・論理フォーマットだけでなく物理フォーマットも可能です。

●仕様

Disk Formatter は、ハードディスクやリムーバブルメディアなどをフォーマットできます。

⚠注意 パーティションで区切ったハードディスクに Windows 7/Vista をインストールしている場合、そのハードディスクを Disk Formatter でフォーマットしないでください。パソコンが起動しなくなることがあります。

※ Windows がインストールされていない領域をフォーマットした場合でも、パソコンが起動しなくなることがあります。

📁メモ Disk Formatter では、フロッピーディスクをフォーマットできません。

次のページへ続く ➤

対応パソコン	次のデスクトップおよびノートパソコン DOS/V 機 (OADG 仕様)、NEC PC98-NX シリーズ、 NEC PC-9821/9801 シリーズ
対応 OS	Windows 7/Vista/XP (Media Center Edition を含む) / 2000/Me(Millennium Edition)/98SE(Second Edition)/ 98/95
対応ドライブ *1	<ul style="list-style-type: none"> • USB ハードディスク (FDISK 形式 *2) (FAT12/16/32) • IEEE1394 ハードディスク (FDISK 形式 *2) (FAT12/16/32) • IDE ハードディスク (FDISK 形式 *2) (FAT12/16/32) • SCSI ハードディスク (FDISK 形式 *2) (FAT12/16/32) • シリアル ATA ハードディスク (FDISK 形式) (FAT12/16/32) • ATAPI MO (IBM 形式) (FAT16) • SCSI MO (IBM 形式) (FAT16) • SCSI Zip (IBM 形式、FDISK 形式) (FAT16) • フラッシュ ATA カード *3 (IBM 形式、FDISK 形式) (FAT12/16) • SCSI カードリーダー (IBM 形式、FDISK 形式) (FAT12/16)
対応ファイルシステム *4	FAT12、FAT16、FAT32*5
作成可能領域	<ul style="list-style-type: none"> • DOS/V 機、PC98-NX シリーズの場合は、拡張 MS-DOS 領域のみ作成可能 *6 • PC-9821/9801 シリーズの場合は、4 番目の領域までは「ACTIVE-BOOT 不可」でのみ作成可能。5 番目以降は「SLEEP-BOOT 不可」でのみ作成可能 *6

*1 ご使用の製品および環境によっては、FAT12 が選べないことがあります。

*2 PC-9821/9801 シリーズでは、PC-98 ハードディスク形式になります。

*3 コンパクトフラッシュ、スマートメディア™ も含みます。

*4 Windows 7/Vista/XP/2000/NT でのフォーマット形式 NTFS および HPFS は、削除のみ可能です。

*5 Windows 95 Ver.4.00.950/4.00.950a は、FAT32 に対応していません。

*6 Disk Formatter でフォーマットした領域からは、OS は起動できません。ただし、PC-9821/9801 シリーズの場合は、Disk Formatter でフォーマットした領域の状態を FDISK で「ACTIVE-BOOT 可」に変更することで、OS を起動できるようになります。

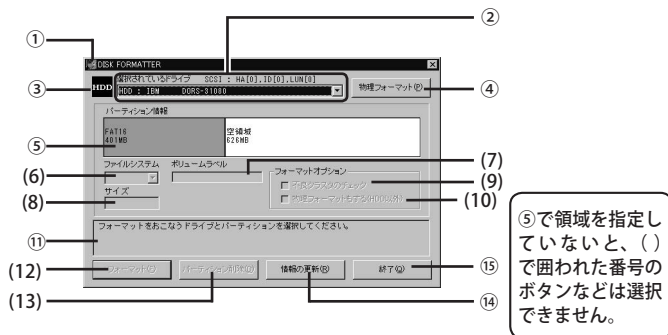
次のページへ続く

●インストール

メモ インストールを始める前に、起動しているアプリケーションをすべて終了してください。

Disk Formatter のインストールは、本製品に付属の紙マニュアルを参照してください。

Disk Formatter の画面構成



- ① ここをクリックして表示されたメニューから「バージョン情報」を選択すると、フォーマットユーティリティのバージョンが表示されます。
- ② ▾をクリックすると、選択可能なドライブのリストが表示されます。フォーマットしたいドライブを選択してください。リストの上部には選択されているドライブ (SCSI、IEEE1394、USB など) の接続先の情報が表示されます。
- ③ ②で選択したドライブの種類を表すアイコンです。
- ④ 物理フォーマットを実行するときにクリックします。
- ⑤ ②で選択したドライブの領域 (パーティション) の情報が表示されます。フォーマットする領域をクリックして選択します。領域の色は次のことを表しています。

次のページへ続く

水色	基本	MS-DOS 領域 (DOS/V 機、PC98-NX シリーズのみ)
緑色	(拡張)	MS-DOS 領域内の FAT12/16
ピンク色	(拡張)	MS-DOS 領域内の FAT32
赤色	(拡張)	MS-DOS 領域内の他のファイルシステム (NTFS、HPFS など)
白色		空き領域

- (6) ハードディスクをフォーマットするときにだけ選択できます。どのファイルシステムでフォーマットするか選択します。
- (7) フォーマット時にボリュームラベルを入力できます。
- (8) ハードディスクをフォーマットするときにだけ選択できます。フォーマット時に確保する領域のサイズ (MB) を入力します。
- (9) フォーマット時に不良クラスタを検出したいときは、クリックしてチェックマークを付けます。検出された不良クラスタはマークされ、使用されなくなります。
※ 不良クラスタのチェックを行うと、フォーマットに数時間かかることがあります。
- (10) リムーバブルメディアと MO ディスクをフォーマットするときにだけ選択できます。フォーマット時に物理フォーマットも行いたいときは、クリックしてチェックマークを付けます。
- ⑪ 現在の状況にあったメッセージが表示されます。
- (12) クリックすると、選択している領域をフォーマットします。
- (13) クリックすると、選択している領域を削除します。
- ⑫ クリックすると、すべてのドライブ情報が更新されます。ドライブ情報が正しく表示されないときにクリックしてください。
- ⑬ Disk Formatter を終了します。
※ ハードディスクのフォーマットもしくはパーティションの削除を行ったときは、再起動するかどうか (または USB/IEEE1394 接続の場合、ケーブルの抜き差し) を問い合わせるメッセージが表示されます。

フォーマット時の注意

- ⚠注意** ・フォーマットや領域の削除を実行すると、記録されているデータはすべて消去されます。大切なデータはフォーマットを行う前に、他のメディア（MO、CD-R/RW、DVD など）にバックアップしてください。
- ・フォーマット中は、パソコンでの操作を一切しないでください。操作をすると、フォーマットが終了するまでパソコンが応答しなくなることがあります。
 - ・パソコン本体の省電力モード（スタンバイ、休止状態など）は必ず無効にしてください。フォーマット中に省電力モードが働くと、電源が切れてしまい、ドライブ機器が破損するおそれがあります。
 - ・Disk Formatter でフォーマットした領域からは、OS は起動できません。ただし、PC-9821/9801 シリーズの場合は、Disk Formatter でフォーマットした領域の状態を FDISK で [ACTIVE-BOOT 可] に変更することで、OS を起動できるようになります。

ハードディスクのフォーマット

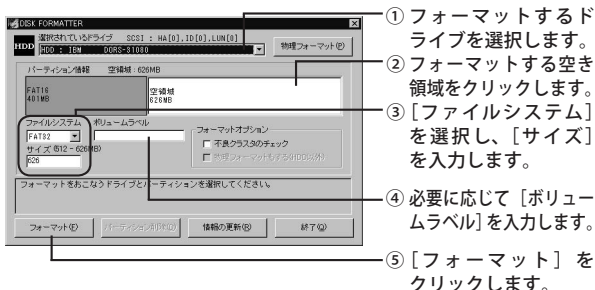
ハードディスクを新しく増設したときや、ハードディスクの領域を作成するときは、次の手順でフォーマット（初期化）します。

フォーマット手順（論理フォーマット）

- 1 周辺機器→パソコンの順に電源スイッチを ON にします。
- 2 [スタート] - [(すべての) プログラム] - [BUFFALO] - [DISK FORMATTER] - [DISK FORMATTER] の順に選択します。
Disk Formatter が起動します。
 - * Windows 7 をお使いの場合、「次のプログラムにこのコンピュータへの変更を許可しますか？」と表示されたら、[はい] をクリックしてください。
 - * Windows Vista をお使いの場合、「プログラムを続行するにはあなたの許可が必要です」と表示されたら、[続行] をクリックしてください。

次のページへ続く

3

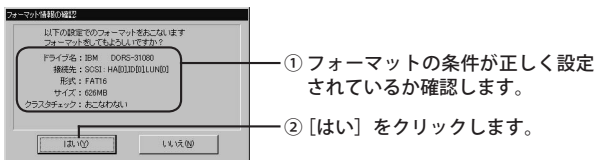


△注意 フォーマットするドライブを間違えないでください。

△注意 「ドライブが OS によりロックされています。」と表示されたときは？
画面の指示にしたがってパソコンを再起動するか、フォーマットするドライブを一旦取り外してから再度接続してください。パソコンの再起動後や、取り外したドライブを再接続した後は、正常にフォーマットできます。

■メモ フォーマットできるのは空き領域（パーティションが作成されていない領域）だけです。空き領域以外を選択しているときは[フォーマット]がグレーで表示され、フォーマットできません。空き域が無いときは、先に領域を削除してください。

4



条件を変更するときは[いいえ]をクリックし、手順3からやり直します。

5

「フォーマットは正常に終了しました」というメッセージが表示されたら、[OK] をクリックします。

以上でフォーマットは終了です。フォーマットしたドライブをパソコンに認識させるために、パソコンの再起動が必要です。USB/IEEE1394 接続の場合は、ケーブルの抜き差しによりパソコンに認識させることができます（再起動不要）。

<補足 1>領域の削除

すでにフォーマットされている領域をフォーマットするときは、次の手順で事前に領域を削除する必要があります。

- 1 周辺機器→パソコンの順に電源スイッチを ON にします。
- 2 [スタート] - [(すべての) プログラム] - [BUFFALO] - [DISK FORMATTER] - [DISK FORMATTER] の順に選択します。
Disk Formatter が起動します。
 - * Windows 7 をお使いの場合、「次のプログラムにこのコンピュータへの変更を許可しますか?」と表示されたら、[はい]をクリックしてください。
 - * Windows Vista をお使いの場合、「プログラムを続行するにはあなたの許可が必要です」と表示されたら、[続行]をクリックしてください。



△注意 削除する領域を間違えないでください。

以上で領域の削除は完了です。続いて「フォーマット手順（論理フォーマット）」を参照してフォーマットしてください。【P7】

次のページへ続く

<補足 2>物理フォーマット

ドライブを領域未確保の状態（物理フォーマットだけが施された状態）にします。物理フォーマットは、どうしてもドライブ情報が正しく表示されないときや、ドライブにアクセスできないときにだけ行ってください。通常は行う必要はありません。

- △注意**
- 物理フォーマットには数十時間かかることがあります。ドライブにアクセスしている間は、絶対にパソコンやハードディスクの電源スイッチを OFF にしたり、リセットしないでください。
 - 物理フォーマット中は、パソコンの操作を一切しないでください。操作をすると、物理フォーマットが終了するまでパソコンが応答しなくなることがあります。

1 周辺機器→パソコンの順に電源スイッチを ON にします。

2 [スタート] - [(すべての) プログラム] - [BUFFALO] - [DISK FORMATTER] - [DISK FORMATTER] の順に選択します。

Disk Formatter が起動します。

- Windows 7 をお使いの場合、「次のプログラムにこのコンピュータへの変更を許可しますか？」と表示されたら、[はい]をクリックしてください。
- Windows Vista をお使いの場合、「プログラムを続行するにはあなたの許可が必要です」と表示されたら、[続行]をクリックしてください。



次のページへ続く

- ⚠注意** ・ハードディスク内の1つの領域だけを選択しても、ハードディスク全体が物理フォーマットされます。ご注意ください。
- ・フォーマットするハードディスクを間違えないでください。

4 警告メッセージが表示されます。フォーマットするときは **「はい」** をクリックします。

物理フォーマットを中止するときは **「いいえ」** をクリックします。

5 再度警告メッセージが表示されます。フォーマットするときは **「はい」** をクリックします。

物理フォーマットを中止するときは **「いいえ」** をクリックします。

6 「フォーマットは正常に終了しました」というメッセージが表示されたら、**「OK」** をクリックします。

以上で物理フォーマットは終了です。続いて「フォーマット手順(論理フォーマット)」を参照してフォーマットしてください。【P7】

リムーバブルメディアのフォーマット

MO ディスクなどのリムーバブルメディアは次の手順でフォーマットします。

△注意 デジタルカメラで使用するメディアは、必ずデジタルカメラでフォーマットしてください。Disk Formatter でフォーマットすると、デジタルカメラでは使用できなくなることがあります。フォーマットの方法はデジタルカメラのマニュアルを参照してください。

- 1 周辺機器→パソコンの順に電源スイッチを ON にします。
- 2 フォーマットしたいメディアをリムーバブルドライブにセットします。
- 3 [スタート] - [(すべての) プログラム] - [BUFFALO] - [DISK FORMATTER] - [DISK FORMATTER] の順に選択します。

Disk Formatter が起動します。

- * Windows 7 をお使いの場合、「次のプログラムにこのコンピュータへの変更を許可しますか?」と表示されたら、[はい] をクリックしてください。
- * Windows Vista をお使いの場合、「プログラムを続行するにはあなたの許可が必要です」と表示されたら、[続行] をクリックしてください。

4

① フォーマットするドライブを選択します。

② 必要に応じて [ボリュームラベル] を入力します。

③ [フォーマット] をクリックします。

物理フォーマットも行うときは、[物理フォーマットもする (HDD 以外)] をクリックしてチェックマークを付けます。

次のページへ続く

5



① フォーマットの条件が正しく設定されているか確認します。

② [はい] をクリックします。

条件を変更するときは [いいえ] をクリックし、手順 **4** からやり直します。

6

「フォーマットは正常に終了しました」と表示されたら、[OK] をクリックします。

「メディアをイジェクトします」と表示されたときは [OK] をクリックし、メディアを一度取り出します。

※「メディアをイジェクトします」と表示されなかったとき（コンパクトフラッシュやスマートメディア™をフォーマットしたとき）や、[OK] を押してもメディアが排出されなかった場合は、必ず手動でメディアを取り出してください。一度取り出さないと、正しく認識されません。

以上でフォーマットは終了です。

アンインストール

Disk Formatter が不要になったときは、次の手順で削除してください。

- 1 周辺機器→パソコンの順に電源スイッチを ON にします。
- 2 [スタート] - [(すべての) プログラム] - [BUFFALO] - [DISK FORMATTER] - [アンインストーラ] の順に選択します。
- 3 以降は画面の指示に従って操作します。

困ったときは

Disk Formatter を使用して困ったときの対処方法を説明しています。

ドライブ情報が正しく表示されない

最新の情報を表示していない

[情報の更新] をクリックしてください。

※他のパソコンで使用していたハードディスクを取り付けた場合に、[情報の更新] をクリックしても正しく表示されないことがあります。その場合は、ハードディスクを物理フォーマットしてください。物理フォーマットには、数十時間かかることがあります。【P10「物理フォーマット」】

「ドライブ内に DOS/V 用と考えられるパーティション情報が見つかりました…」と表示される

PC-9821/9801 シリーズに DOS/V 機用のハードディスク (FDISK 形式) を接続した

そのまま PC-9821/9801 シリーズで使用するときは、[はい] をクリックして DOS/V 用のパーティション情報を削除 (ドライブの内容をすべてフォーマット) してください。

増設したドライブが表示されない (Windows Me/98SE/98/95)

OS がドライブを認識していない 次の手順で操作してください。

- ① [マイ コンピュータ] アイコンを右クリックします。
- ② [プロパティ] をクリックします。
- ③ [デバイス マネージャ] タブをクリックします。
- ④ 増設したドライブのデバイス名をダブルクリックします。
- ⑤ [設定] タブをクリックします。
- ⑥ [Int13 ユニット] をクリックしてチェックマークを付けます。
- ⑦ [OK] をクリックします。
- ⑧ 以降は画面の指示に従ってパソコンを再起動します。

ハードディスクのフォーマットができない ([フォーマット] がグレー表示になっていてクリックできない)

空き領域以外 (使用している領域) を選択している フォーマットできるのは空き領域だけです。空き領域が表示されていないときは、使用している領域を削除してください。【P9】

パソコンの起動に 10 分以上かかる

ハードディスクに作成した領域が他の領域と合わせて 8GB (8000MB) を超えていた 古いパソコン (拡張 Int13 非対応) の一部の機種では、1 台のハードディスク内のすべての領域の合計が 8GB を超えると、パソコンの起動に 10 分以上かかるものがあります。そのようなときはパソコンが起動するまで待ち、起動後、Disk Formatter で合計が 8GB 以下になるように領域を確保し直してください。
古いパソコンでは、合計 8GB を超える領域を作成しないことをおすすめします。

フォーマットしたハードディスクから OS を起動できない

Disk Formatter でフォーマットした

Disk Formatter でフォーマットしたハードディスクから OS を起動することはできません。ただし、PC-9821/9801 シリーズの場合は、Disk Formatter でフォーマットした領域の状態を FDISK で [ACTIVE-BOOT 可] に変更することで、OS を起動できるようになります。

[パーティション削除] および [物理フォーマット] がグレー表示になっていてクリックできない

起動した OS (または Disk Formatter) のインストールされている領域に対しては、削除や物理フォーマットはできません。

Disk Formatter ソフトウェアマニュアル

2009 年 9 月 3 日 第 11 版発行

発行 株式会社バッファロー

설명서

포맷 유틸리티/ *Disk Formatter*

포맷 유틸리티는 사용자가 Windows 시스템에서 사용하기 위해 Buffalo device을 포맷할 수 있게 해주는 간편한 유틸리티입니다. 드라이브를 재포맷하면 드라이브상의 모든 정보를 삭제합니다. 절대적으로 필요한 경우에만 드라이브를 재포맷해 주십시오.

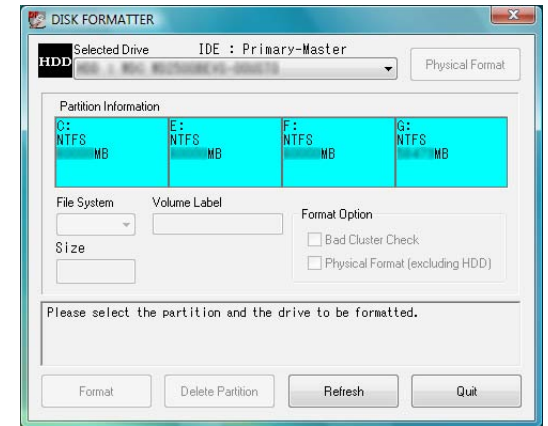
Disk Formatter 사용하기

Disk Formatter 유틸리티 – Disk Formatter 유틸리티의 메인 대화상자에는 시스템의 드라이브와 파티션에 관한 정보가 포함되어 있습니다.

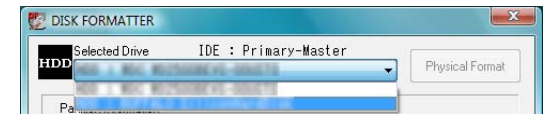
기동시키면 프로그램이 시스템 드라이브를 표시해서 여러분이 메인 드라이브의 파티션 정보의 일부를 변경할 수 있도록 해 줍니다.

경고: Disk Formatter 유틸리티를 사용하는 경우에는 매우 신중하게 사용해 주십시오. 기동하면 메인 부트 드라이브(파티션 “C:”를 포함하는 드라이브)를 포함한 PC상의 모든 하드 드라이브를 표시합니다.

메인 부트 드라이브는 절대로 수정하지 마십시오! 이 유틸리티는 “BUFFALO...” 라는 이름을 가진 외장 하드 드라이브를 수정하는 데에만 사용해 주십시오.

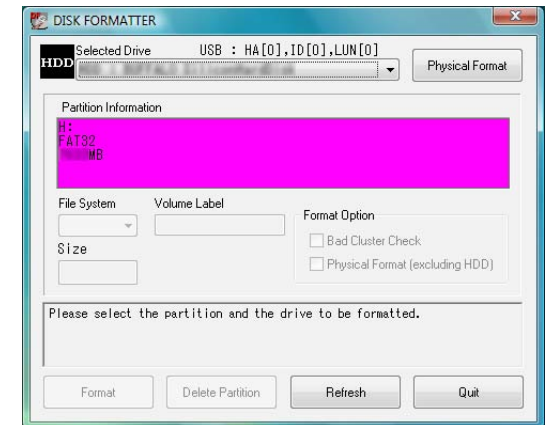


폴다운 메뉴로부터 ‘BUFFALO...’ 드라이브를 선택합니다. 이것이 여러분이 소유하고 있는 Buffalo device입니다. Buffalo device 이외의 디스크상에서 Disk Formatter를 기동하는 것은 권장하지 않습니다.



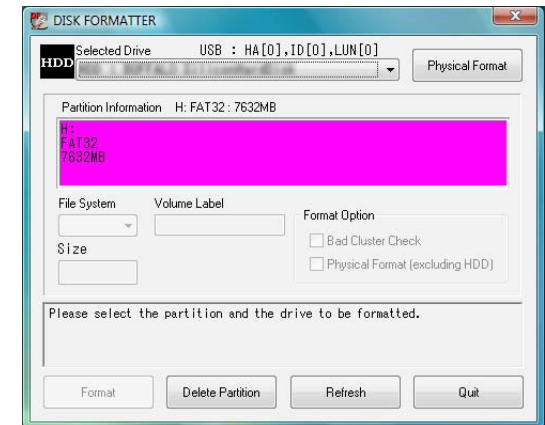
Disk Formatter 사용하기

일단 적절한 디스크가 선택되면 커서를 보라색 파티션에 위치시킨 후 클릭합니다. 하나 이상의 색상이 있는 경우에는 하나 이상의 파티션이 있는 것입니다. 이런 경우에는 수정하고자 하는 파티션을 클릭해 주십시오.



일단 파티션을 클릭하면 적절한 옵션이 표시됩니다.

물리적 포맷 - 'Physical Format' 버튼을 눌러서 물리적 포맷을 시작합니다. 이 절차는 낮은 레벨의 포맷을 해서 디스크를 완전히 삭제합니다. 이 절차는 심각한 디스크 에러가 발생하지 않은 이상, 권장하지 않습니다. Buffalo device 크기에 따라서는 절차가 완료하는 데에 4시간까지 걸릴 수 있습니다. 물리적 포맷을 시작하기 전에는 수차례의 경고 대화상자가 표시됩니다.

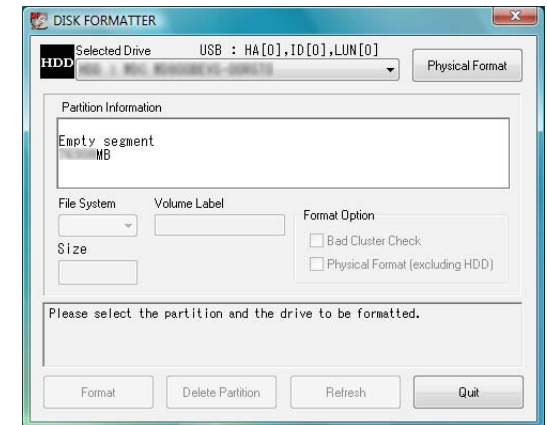


참고: 물리적 포맷에 대한 상태 대화상자는 단순히 타이머의 역할을 합니다. 이것은 포맷 시에 경과된 시간량을 카운트합니다. 바가 끝까지 갈 때마다 1분을 추가합니다. 이것은 결코 진행을 나타내는 계기가 아닙니다. 유감스럽게도 물리적 포맷에 얼마나 오랜 시간이 걸릴지는 알 수 없습니다. 이것은 대략 80GB당 30분정도 소요됩니다.

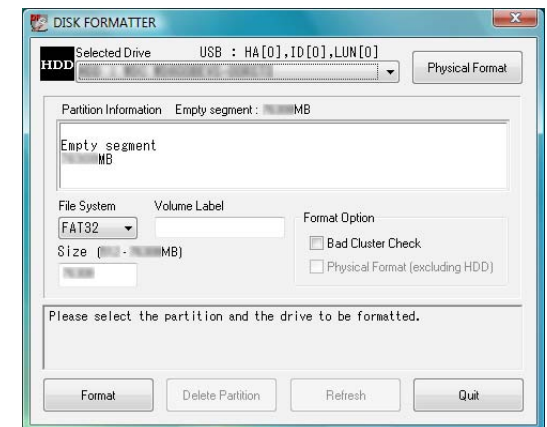


Disk Formatter 사용하기

파티션 삭제 - 'Delete Partition' 버튼을 눌러서 선택한 파티션을 단순히 삭제합니다. 파티션을 삭제하기 전에 경고 대화상자가 표시됩니다. 일단 삭제되면 '포맷' 옵션을 이용할 수 있게 됩니다.



포맷 - 'Format' 버튼을 눌러서 Buffalo device에서 통상적인 포맷을 시작합니다. Buffalo device을 어떻게 포맷하는가에 따라 일부 옵션을 선택합니다.



파일 시스템 - FFAT12/FAT16/FAT32는 이용할 수 있는 옵션입니다. 다른 선택을 이용해서 포맷할 특정한 이유가 없는 한 'FAT32'를 선택할 것을 권장합니다.

볼륨 라벨 - 볼륨 라벨은 시스템상의 하드 드라이브의 이름입니다. 이 이름은 'My Computer' 및 익스플로러에 표시됩니다. 하드 디스크에 대한 적절한 이름을 선택합니다. 원하는 경우에는 공백으로 남길 수도 있습니다.

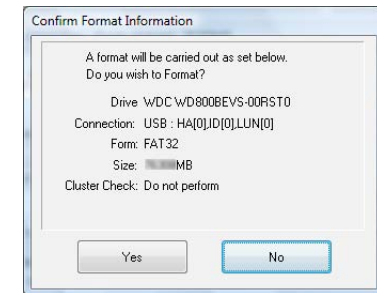
크기 - 크기는 Buffalo device의 얼마나 많은 부분을 포맷할 것인지 지정할 수 있게 해 줍니다. 포맷할 크기를 숫자(메가바이트)로 선택합니다. Buffalo device은 멀티 블록 또는

Disk Formatter 사용하기

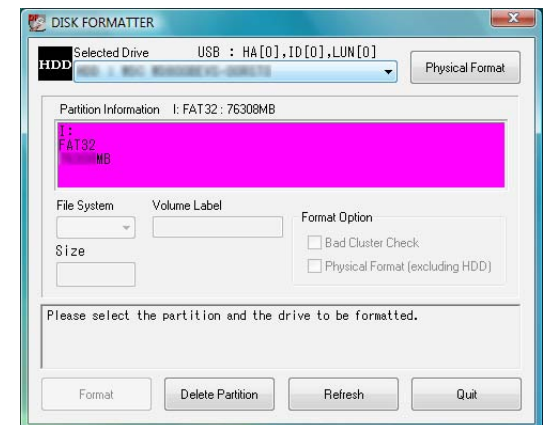
섹션을 선택해서 복수의 다른 드라이브 문자로 분리할 수 있습니다. 하나의 큰 Buffalo device 디스크를 원하는 경우에는 숫자를 최대로 설정해 주십시오.

불량 클러스터 체크 - 불량 클러스터 체크 옵션은 포맷 절차 중에 하드 드라이브 클러스터 체크를 개시합니다. 이 체크는 디스크의 불량 클러스터를 스캔하고, 가능한 경우에는 고쳐줍니다. 이것은 포맷 절차에 시간을 더 들이는 자동 절차입니다.

드라이브를 포맷할 준비가 되면 'Format' 버튼을 누릅니다. 설정을 확인하는 대화상자가 나타납니다. 'Yes' 버튼을 눌러서 포맷을 시작합니다.

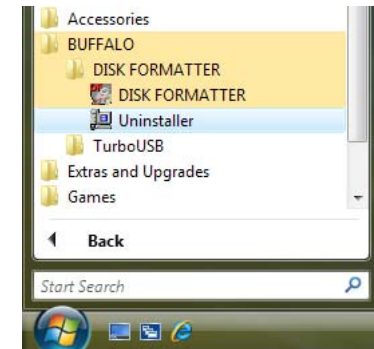


포맷 절차가 완료되면 대화상자로 알려줍니다. 'OK' 버튼을 눌러 주십시오. 종료되면 파티션이 작성되고 컬러로 표시됩니다. Buffalo device에서 추가로 포맷할 필요가 있는 경우에는 이 절차를 반복해 주십시오. 'Quit' 버튼을 눌러서 유틸리티를 종료합니다.



삭제

Disk Formatter 유틸리티를 삭제하려면, ‘Disk Formatter’ 프로그램 그룹 폴더에서 ‘Uninstaller’ 프로그램을 클릭해 주십시오.



삭제 대화상자가 표시됩니다. ‘Start’ 버튼을 눌러서 삭제 절차를 시작합니다.



다른 삭제 대화상자가 표시됩니다. ‘Finish’ 버튼을 눌러서 절차를 종료합니다.



BUFFALOTM