

## MANUEL DE L'UTILISATEUR

# MOBILE HARD DRIVES DESKTOP HARD DRIVES



#### Cher utilisateur,

merci d'avoir opté pour la **Freecom Mobile Hard Drive / Desktop Hard Drive** en tant que mémoire d'informations externe. Pour une utilisation et une performance optimales, nous vous recommandons de lire attentivement ce manuel avant d'utiliser ce produit.

Avertissement : Ce manuel constitue une notice générale utilisée pour plusieurs produits Freecom. Les illustrations des produits dans ce manuel peut être différentes de l'appareil que vous avez acheté.

#### Freecom Technologies • Germany www.freecom.com

#### Contenu de la boîte d'emaballage

Vérifiez le contenu de l'emballage. Tous les articles livrés sont répertoriés au verso de l'emballage.



#### Avez-vous besoin d'aide? Avez-vous des questions?

Si vous avez des questions sur l'utilisation de ce produit, si vous recherchez des informations sur d'autres produits Freecom ou bien si vous avez besoin d'une assistance technique, adressez-vous au service-client Freecom de votre pays. Vous trouverez des informations supplémentaire sur <u>www.freecom.com</u>.

Freecom vous offre une assistance Helpdesk gratuite et illimitée.



#### **Attention !**

Tous droits réservés. Les produits cités dans ce manuel sont uniquement mentionnés à des fins d'identification et peuvent être des marques commerciales ou déposées des sociétés concernées. Ce périphérique a été conçu pour être utilisé à la maison ou au bureau.

Attention ! Ce périphérique est conforme à la norme EN55022, catégorie A. Il peut provoquer des perturbations radio dans les zones d'habitation. L'utilisateur est alors dans l'obligation de prendre les mesures appropriées et d'assumer la responsabilité et les coûts qui en résultent. Il est interdit d'utiliser l'appareil à proximité de dispositifs d'assistance médicale.

Freecom ne peut être tenu responsable de dommages, de pertes de données ou des dommages consécutifs, quels qu'ils soient (y compris, sans limitation, les dommages dûs à des pertes de profits commerciaux, à une interruption d'activité, à une perte d'informations commerciales ou à d'autres pertes financières) résultant de l'usage ou de l'impossibilité d'utiliser ce produit Freecom, même si Freecom a été informé des risques de tels dommages.

Nous nous réservons le droit de mettre nos produits à jour en fonction des progrès technologiques.



## Sommaire

| Généralitéspage                                    | 4 |
|--|---|
| Mesures de précaution page                         | 5 |
| Freecom Mobile Hard Drive / Desktop Hard Drivepage | 6 |
|  |   |
| Chapitre   |   |
| Installation du matérielpage                       | 7 |
|  |   |
| Chapitre   |   |
| Installation du pilotepage                         | 7 |
|  |   |
| Chapitre   |   |
| Installation du logiciel d'applicationpage         | 8 |
|  |   |
| Chapitre   |   |
| Partitionner votre Freecom Mobile Hard Drive /     |   |

| Desktop Hard Drivepage | 1 | 10 |
|------------------------|---|----|
|------------------------|---|----|



## Généralités

Pour assurer un fonctionnement correct de ce produit, les configurations matérielle et logicielle doivent être les suivantes.

#### Système requis

L'emploi du Freecom Mobile Hard Drive / Desktop Hard Drive nécessite les composants suivants :

#### PC:

- Intel Pentium III / AMD Duron 900 MHz ou plus puissant
- 256 Mo de RAM (Vista/7: 512 Mo de RAM) ou plus puissant
- Port USB 3.0/2.0 disponible\*
- Connection Internet pour l'enregistrement de la garantie en ligne et pour les mises à jour et téléchargements de logiciel.
- Système d'exploitation : Windows XP, Windows Vista, Windows 7

#### Mac:

- PowerPC G4/G5 ou Intel Mac
- 256 Mo de RAM ou plus puissant
- Port USB 2.0/3.0 disponible\*
- Connection Internet pour l'enregistrement de la garantie en ligne et pour les mises à jour et téléchargements de logiciel.
- Système d'exploitation : Mac OS X v10.4 ou supérieur

\* Pour assurer une performance optimale du Freecom Mobile Hard Drive / Desktop Hard Drive, votre ordinateur devrait être équipé d'un port USB 3.0. USB 3.0 présente une compatibilité descendante avec USB 2.0.



#### Mesures de précaution

Pour vous assurer que votre Freecom Mobile Hard Drive / Desktop Hard Drive fonctionne correctement, veuillez observer les précautions suivantes. Si celles-ci ne sont pas respectées, la garantie peut être annulée et le Freecom Mobile Hard Drive / Desktop Hard Drive risque d'être endommagé.

- Désactivez le Freecom Mobile Hard Drive / Desktop Hard Drive par le biais du système d'exploitation (option permettant de débrancher ou d'éjecter un périphérique dans la barre des tâches Windows) avant de débrancher le câble, faute de quoi des données risquent d'être predues.
- Ne laissez pas tomber le Freecom Mobile Hard Drive / Desktop Hard Drive ou ne l'exposez pas à d'autres chocs mécaniques brusques, qui pourraient occasionner des pertes de données ou endommager le disque dur.
- N'utilisez pas le Freecom Mobile Hard Drive / Desktop Hard Drive si la température ambiante est inférieure à 10°C ou supérieure à 35°C.
- Si le Freecom Mobile Hard Drive / Desktop Hard Drive est déplacé d'un environnement frais vers un environnement plus chaud, laissez-le s'adapter à la température ambiante avant de l'utiliser. En effet, de la condensation peut se former à l'intérieur du lecteur et nuire à son bon fonctionnement.
- Ne posez pas de liquides ou de boissons sur le Freecom Mobile Hard Drive / Desktop Hard Drive. Si des liquides sont renversés et entrent en contact avec des composants électroniques à l'intérieur du botîtier du lecteur, celui-ci sera endommagé et ne fonctionnera plus correctement.
- N'utilisez pas le Freecom Mobile Hard Drive / Desktop Hard Drive dans un environnement poussiéreux. Trop de poussière à l'intérieur du lecteur peut endommager l'électronique interne et empêcher le fonctionnement correct du lecteur.
- Le fait d'ouvrir le Freecom Mobile Hard Drive / Desktop Hard Drive annule la garantie.
- USB 3.0 présentant une compatibilité descendante avec USB 2.0, le Freecom Mobile Hard Drive / Desktop Hard Drive peut être connecté à tous les ports USB. Cependant, la performance du Freecom Mobile Hard Drive / Desktop Hard Drive (vitesse de transfert de données) sera notablement plus faible s'il est connecté à un port USB 2.0 plutôt qu'à un port USB 3.0.

Si vous avez besoin d'aide pendant l'installation et/ou la configuration de votre Freecom Mobile Hard Drive / Desktop Hard Drive ou bien si vous avez des questions, adressez-vous au service-client Freecom de votre pays. Vous trouverez des informations supplémentaire sur <u>www.freecom.com</u>.

Freecom vous offre une assistance Helpdesk gratuite et illimitée.



#### Freecom Mobile Hard Drive / Desktop Hard Drive

Le transfert de données à grande vitesse via l'interface (par exemple USB, Firewire, eSATA, LAN) en fait l'outil idéal pour le stockage de données, le partage de fichiers, l'archivage, le audio playback et toutes les applications nécessitant un accès rapide à des fichiers.

Pour des raisons pratiques, le disque dur Freecom Mobile Hard Drive / Desktop Hard Drive a été partitionné (1 partition) et préformaté (système de fichiers FAT32). Le format FAT32 assure une interchangeabilité maximale entre le Freecom Mobile Hard Drive / Desktop Hard Drive et d'autres ordinateurs. Si vous choisissez de formater le Freecom Mobile Hard Drive / Desktop Hard Drive dans un autre système de fichiers (par ex. NTFS), sachez que vous pourrez rencontrer des problèmes si vous connectez le Freecom Mobile Hard Drive / Desktop Hard Drive à une autre ordinateur que celui avec lequel vous l'avez formaté.



## Chapitre: Installation du matériel







- 1. Connectez le câble\* à un port de votre Freecom Mobile Hard Drive / Desktop Hard Drive.
- 2. **En option :** Connectez le câble d'alimentation au Freecom Mobile Hard Drive / Desktop Hard Drive et branchez le module d'alimentation lui-même au secteur.
- 3. Connectez le câble\* à un port de votre ordinateur.
- 4. **En option :** Si votre appareil est équipé d'un interrupteur de secteur, vous devez le mettre en marche avant utilisation.

\* Utilisez le câble d'interface de votre appareil (p.ex. USB, eSATA, Firewire, LAN) pour la connexion au PC / Mac.

Désactivez le Freecom Mobile Hard Drive / Desktop Hard Drive par le biais du systme d'exploitation (option permettant de débrancher ou d'éjecter un périphérique dans la barre des tâches Windows) avant de débrancher le câble, faute de quoi des données risquent d'être predues.

## **Chapitre: Installation du pilote**

Aucun pilote supplémentaire n'est nécessaire pour Windows XP / Vista / 7 et Mac OS X. Les pilotes requis sont automatiquement installés par le système d'exploitation lors du branchement du lecteur.



## Chapitre: Installation du logiciel d'application

#### Installation du logiciel PC

1. Cliquez sur « Start PC.exe » dans le répertoire principal du Disques durs. Le menu d'accueil Freecom apparaît.

| Manuals               |   |
|-----------------------|---|
| Software Installation |   |
| Support               |   |
| Freecom Products      |   |
| Save Freecom files    |   |
| X Quit                | MOBILE HARD DRIVES<br>DESKTOP HARD DRIVES |

2. Cliquez sur « Software Installation ». L'installation du logiciel démarre. Suivez les instructions apparaissant à l'écran et confirmez avec « Suivant » pour poursuivre l'installation.

#### Sauvegarde des données Freecom

Les manuels d'utilisateur et logiciels complémentaires (s'ils existent) ont été mémorisés sur le disque dur. Il est recommandé de copier ces fichiers après le de votre ordinateur (« Mes documents » / « Freecom »). Vous disposez ainsi à tout moment d'une copie de sauvegarde pour le cas où vous reformateriez le lecteur (par mégarde) ou que vous effaceriez les fichiers.

Une sauvegarde des fichiers concernés sur votre ordinateur depuis le disque dur externe peut être réalisée de la manière la plus simple.

- 1. Cliquez sur le bouton « Save Freecom files ».
- 2. Toutes les données fournies sur le disque dur Freecom sont sauvegardées sous « Mes documents» dans le dossier « Freecom ».

| Manuals               |                   |
|-----------------------|-------------------|
| Software Installation |                   |
| Support               |                   |
| Freecom Products      |                   |
| Save Freecom files    |                   |
| NI an                 | MOBILE HARD DRIVE |



#### Installation du logiciel Mac

1. Cliquez sur « Start MAC » dans le répertoire principal du Disques durs. Le menu d'accueil Freecom apparaît.

|   | Manuals               |                    |
|---|-----------------------|--------------------|
| 0 | Software Installation |                    |
| H | Support               |                    |
| - | Freecom Products      |                    |
| ~ | Save Freecom files    |                    |
| × | Quit                  | MOBILE HARD DRIVES |

2. Cliquezsur«SoftwareInstallation». L'installation du logiciel démarre. Suivez les instructions apparaissant à l'écran et confirmez avec « Suivant » pour poursuivre l'installation.

#### Sauvegarde des données Freecom

Les manuels d'utilisateur et logiciels complémentaires (s'ils existent) ont été mémorisés sur le disque dur. lles trecommandé de copier ces fichiers après le de votre ordinateur («Documents»/ « Freecom »). Vous disposez ainsi à tout moment d'une copie de sauvegarde pour le cas où vous reformateriez le lecteur (par mégarde) ou que vous effaceriez les fichiers.

Une sauvegarde des fichiers concernés sur votre ordinateur depuis le disque dur externe peut être réalisée de la manière la plus simple.

- 1. Cliquez sur « Start MAC » dans le répertoire principal du Disques durs. Le menu d'accueil Freecom apparaît.
- 2. Cliquez sur le bouton « Save Freecom files ».
- 3. Toutes les données fournies sur le disque dur Freecom sont sauvegardées sous « Documents » dans le dossier « Freecom ».

| Manuals            |                    |
|--------------------|--------------------|
| Support            |                    |
| Freecom Products   |                    |
| Save Freecom files |                    |
| Quit               | MOBILE HARD DRIVES |



## Chapitre: Partitionner votre Freecom Mobile Hard Drive / Desktop Hard Drive

#### Généralités

Votre Freecom Mobile Hard Drive / Desktop Hard Drive a été partionné et formaté pour vous offrir le maximum de capacité et de compatibilité. Le système de fichiers FAT32 a été retenu pour vous permettre de lire vos données sur n'importe quel ordinateur courant. Nous vous conseillons de ne pas changer la configuration initiale de votre Freecom Mobile Hard Drive / Desktop Hard Drive.

Pour certains utilisateurs cependant, un système de fichiers différent pourra être mieux approprié. Ce manuel indique les limitations actuelles des systèmes de fichiers les plus courants et donne les instructions vous permettant d'adapter le Freecom Mobile Hard Drive / Desktop Hard Drive à vos besoins.

#### Caractéristiques des systèmes de fichiers

Se reporter aux tableaux ci-dessous pour un aperçu des caractéristiques :

| Systéme de<br>fichiers<br>d'exploitation | FAT | FAT32 | NTFS                   | HFS+ |
|--|-----|-------|------------------------|------|
| Windows XP / Vista / 7                   | oui | oui   | oui                    | non  |
| Mac OS X                                 | oui | oui   | oui<br>(seulment lire) | oui  |

Systèmes de fichiers pris en charge par différents systèmes d'exploitation

#### Taille maximale d'une partition

| Systéme de<br>fichiers<br>d'exploitation | FAT   | FAT32        | NTFS  | HFS+  |
|--|-------|--------------|-------|-------|
| Windows XP / Vista / 7                   | 4 Go* | 32 Go        | 16 To | -     |
| Mac OS X 10.1.x                          | -     | 128 Go       | -     | 2 To  |
| Mac OS X 10.2.x                          | -     | 128 Go       | -     | 8 To  |
| Mac OS X 10.3.x                          | -     | ( -> 128 Go) | -     | 16 To |
| Mac OS X 10.4.x                          | -     | ( -> 128 Go) | -     | 16 To |
| Mac OS X 10.5.x                          | -     | ( -> 128 Go) | _     | 16 To |
| Mac OS X 10.6.x                          | -     | ( -> 128 Go) | -     | 16 To |



Exemple de plusieurs partitions et systèmes de fichiers différents sur un Freecom Mobile Hard Drive / Desktop Hard Drive

| Systéme de<br>fichiers<br>Capacité totale<br>du Freecom HD | NTFS   | FAT32 |
|--|--------|-------|
| 250 Go   | 220 Go | 30 Go |



Remarque : L'écriture sur des disques durs formatés en NTFS n'est possible que sous Windows XP / Vista / 7.

L'exemple ci-dessus représente une solution appropriée pour les utilisateurs de Windows XP / Vista / 7 devant parfois partager des données avec des Macs.

Pour le stockage des données sous Windows XP / Vista / 7, les deux partitions peuvent être utilisées. Etant donné que le système de fichiers NTFS n'est pas pris en charge par Mac, les données devant être partagées avec ces systèmes d'exploitation doivent être stockées sur la partition FAT32.

Suivre les étapes suivantes pour adapter le Freecom Mobile Hard Drive / Desktop Hard Drive à vos besoins.

#### Partitionner votre Freecom Mobile Hard Drive / Desktop Hard Drive sous Windows XP / Vista / 7

#### **Supprimer une partition**

- 1. Cliquer l'icône « Poste de travail » sur le bureau avec le bouton droit de la souris.
- 2. Sélectionner l'option « Gérer ».
- 3. Sélectionner l'option « Stockage » -> « Gestionnaire de disque ».
- 4. Sélectionner votre disque dur externe et cliquer à droite sur la partition.
- 5. Sélectionner « Supprimer la partition » et confirmer en cliquant sur « Oui ». La partition est supprimée.

#### **Créer une partition**

Les étapes suivantes vous guideront dans le processus de création de partitions sur votre Freecom Mobile Hard Drive / Desktop Hard Drive . Ensuite, votre Freecom Mobile Hard Drive / Desktop Hard Drive sera prêt à être utilisé et une lettre de lecteur lui sera attribuée.

- 1. Cliquer l'icône « Poste de travail » sur le bureau avec le bouton droit de la souris.
- 2. Sélectionner l'option « Gérer ».



- 3. Sélectionner l'option « Stockage » -> « Gestionnaire de disque ».
- 4. Sélectionner le disque dur qui est « non alloué ». Assurez-vous que le disque complet est bien « non alloué ».

| S Computer Management  |   |  |  |  |  |   |                   |        |  |          | - 2  |
|--|---|--|--|--|--|---|-------------------|--------|--|----------|------|
| Bie Action Yew Window Hel  | þ   |  |  |  |  |   |                   |        |  |          | _1#1 |
|  |   |  |  |  |  |   |                   |        |  |          |      |
| Computer Management (Local)  | Volume  | Layout Typ   | e File System                                | Status   | Ca   | spacity Pr  | ee Space          | % Free | Fault Tolerance  | Overhead |      |
| System Tools   | 🗇 (C:)  | Partition Basi   | ic NTPS                                      | Healthy (System)                               | 4.4  | 09 GB 63  | 18 MB             | 12.%   | No.  | 0%       |      |
| + 14 Event Vewer   | CATENI (D:)   | Partition Basi   | c FAT32                                      | Healthy  | 11,  | ,71.68 7,   | 12 68             | 60 %   | No   | 0%       |      |
| E localitary and Groups  | POATEN2 (E:)  | Partition Bas  | c FAT32                                      | Healthy  | 11   | ,71 60 4,   | /04 GB            | 41 %   | No   | 0%       |      |
| F Performance Logs and Alerts  | JUPPACE (F:)  | Partition Sas  | C PATS2                                      | Healthy Distance D                             | 13   | 0,81 08 7,  | 73 68             | 55.76  | No   | 0%       |      |
| Device Manager   | Cilburny 2000   | Partition Bas  | ATES   | Healthy (Uniction)                             | arobon) 10                                     | 01.08 31  | 14.00             | 40.00  | No   | 0%       |      |
| Removable Storage     Dok Defragmenter     Dok Nefragmenter     Dok Nefragment     Services and Applications |   |  |  |  |  |   |                   |        |  |          |      |
| -  | GPDisk 0<br>Basic<br>14,32 (8   | WIN 98<br>1020 MB F  | AT32   | WIN 2000<br>4,89 GENTPS                        |  | (C;)<br>1,27 (28 1  | m=s               |        | 3,55 @   |          | •    |
| -  | Chisk 0<br>Basic<br>14,32 (JB<br>Online   | WIN 98<br>1020 MB F<br>Healthy (U  | AT32<br>Nixown Partitie                      | WIN 2000<br>4,89 GB NTFS<br>Healthy (Unknown P | artition)                                      | (C;)<br>4,29 (8 h<br>Healthy (                              | (TPS<br>System)   |        | 3,55 GB<br>Unalocated  |          |      |
|  | GPDisk 0<br>Basic<br>14.32 GB<br>Online<br>GPDisk 1<br>Basic<br>37,27 GB<br>Online  | WIN 98<br>1020 MB F.<br>Healthy (J)<br>DATENI (<br>11,72 GB P<br>Healthy                       | Af32<br>Noven Partitio<br>(Dr.)<br>Af32      | WIN 2000<br>4,89 GB NTFS<br>Healthy (Unknown P | artition)<br>DATEN2 (E<br>11,72 GF4<br>Healthy | (C-3)<br>4,29 GB h<br>Healthy (<br>1)<br>132                | (TPS<br>System)   |        | 3,55 GB<br>Unalocated<br>IPMACE (F:)<br>13,05 GP FAT32<br>Healthy  | r.       |      |
|  | GPDisk 0<br>Basic<br>Critice<br>GPDisk 1<br>Basic<br>37,27 (d)<br>Critice   | WIN 98<br>1020 MB Fi<br>Healthy (U<br>DATENI (<br>11,72 GB F<br>Healthy                        | AT32<br>Nizowe Parto<br>Nizowe Parto<br>AT32 | WIN 2000<br>4,09 GB NIPS<br>Healthy (Unknown P | latition)<br>DATEN2 (E<br>Healthy              | (C2)<br>4,09 (28 h<br>Healtry ()<br>Healtry ()<br>1)<br>132 | (TPS<br>System)   |        | 3,55 GB<br>Unalocated<br>PMAGE (Fr)<br>13,65 GD PATIS<br>Healthy   | £        |      |
|  | CPDisk 0<br>Basic<br>14,32 GB<br>Online<br>Conline<br>Conline<br>CPDisk 1<br>Basic<br>Conline<br>Conline<br>Conline<br>Conline<br>Conline   | WIN 98<br>1020 M9 F<br>Healthy U<br>DATEN1<br>11,72 GB F<br>Healthy<br>19,00 GB<br>Unalocate   | AT32<br>Nizown Partos<br>AT32<br>AT32        | WIN 2008<br>4,89 GB NTF5<br>Healthy (Unknown P | lartbon)<br>DATERC (F<br>Healthy               | (12)<br>4,29 GB h<br>Heatty C<br>1)<br>132                  | (TPS<br>System)   |        | 3,55 (8)<br>Unalocated<br>IPAGE (F:)<br>13,03 (8) PAT32<br>Healthy | £        |      |
| -  | CPDIsk 0<br>Basic<br>Davise<br>Chine<br>CPDIsk 1<br>Basic<br>37,27 00<br>Online<br>CPDIsk 2<br>Basic<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>CPDIsk 2<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davis<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davise<br>Davi | WIN 98<br>1000 HB F1<br>Heathy (U<br>11,720 H<br>Heathy<br>Heathy<br>19,00 GB<br>Unalocate     | AT32<br>Incom Partitio<br>(Pc)<br>AT32       | WIN 2800<br>4.9 GB VITS<br>Healthy (Unknown P  | artbon)<br>DATENC (E<br>Healthy                | (C)<br>4,09 (2) h<br>Healthy (<br>1)<br>1732                | (TPS<br>System)   |        | 3,55 GB<br>Unallocated<br>MAGE (F-)<br>13,65 GB PATS2<br>Healthy   | 2        |      |
|  | Control Contro  | WIN 98<br>1000 PE F<br>Healthy DJ<br>DATENI (<br>11,72 GP<br>Healthy<br>19,00 GB<br>Linelocate | AT32<br>Inknown Partite<br>(Dr.)<br>AT32     | WIN 2009<br>1,05 GB KINS<br>Healthy (Ukizowa P | latibon)<br>DATENC (E<br>11,72 GPA<br>Healthy  | (15)<br>4,07 (28 h<br>Healthy ()<br>172                     | (1955<br>System)) |        | 3,55 GB<br>Unaboated<br>Period (r-)<br>13,03 GP/PATIX<br>Healthy   | 2        |      |

5. Cliquer avec le bouton droit de la souris sur le secteur « non alloué » et sélectionner l'option « Nouvelle partition ». L'assistant pour la création de partition s'affiche. Cliquer sur « Suivant ».





6. Sélectionner « Partition principale » et cliquer sur « Suivant ».

| Select the partition you want to create:   |  |
|--|--|
|  |  |
| Primary partition  |  |
| Extended partition   |  |
| ○ Logical drive  |  |
| C Description  |  |
| A primary partition is a volume you o<br>Windows and other operating syste<br>create up to four primary partitions o<br>partition. | sneate using free space on a basic disk.<br>Ims can start from a primary partition. You can<br>or three primary partitions and an extended |
|  |  |

 Il est maintenant possible de définir la taille de la partition. Cliquer sur « Suivant » si une seule partition doit être crée. Voir le chapitre suivant (Créer deux partitions ou plus sur le Freecom Mobile Hard Drive / Desktop Hard Drive, sous Windows XP / Vista / 7) pour créer plus d'une partition.

| Specify Partition Size<br>Choose a partition size that is between th | e maximum and minimum sizes. |
|--|------------------------------|
|  |                              |
| Maxium disk space in megabytes (MB):                                 | 19540                        |
| Minimum disk space in MB:  | 8                            |
| Partition size in MB:  | 19540                        |
|  |                              |
|  |                              |
|  |                              |
|  |                              |
|  | K Back Next Cance            |

8. Attribuer une lettre de lecteur à votre disque dur. Normalement il suffit d'accepter les options par défaut. Cliquer sur « Suivant ».



9. Sélectionner l'option de formatage. Sélectionner soit « FAT32 » ou « NTFS », la taille de l'unité d'allocation doit rester sur « Défaut ». Sélectionner enfin « Effectuer un formatage rapide » et cliquer sur « Suivant ».

| Format Partition<br>To store data on this partition, yo   | ou must format it first.                                      |
|---|---|
| Choose whether you want to for  | mat this partition, and if so, what settings you want to use. |
| Do not format this partition  | n   |
| <ul> <li>Format this partition with the second second</li></ul> | he following settings   |
| <u>File</u> system:   | FAT32   |
| Allocation unit size:   | Default   |
| ⊻olume label:   | FREECOM HDD   |
| Perform a quick form  | nat   |
|   |   |
| <u>E</u> nable file and folde   | er compression  |

10. Cliquer sur «Finir» pour achever de partitionner votre Freecom Mobile Hard Drive / Desktop Hard Drive. Votre Freecom Mobile Hard Drive / Desktop Hard Drive va maintenant être formaté et sera ensuite prêt à l'emploi.

| New Partition Wizard |  | X |
|----------------------|--|---|
|                      | Completing the New Partition<br>Wizard<br>You have successfully completed the New Partition Wizard.  |   |
|                      | Tou seeced the following setting:<br>Partition type: Finanzy partition<br>Dirk selected: Dirk 2<br>Partition size: 19540 MB<br>Dirke letter or park 1:<br>File system: FAT322<br>Allocation unit size: Default<br>Volume labet Preecom HDD<br>Duick format: Yes<br>To close this wizard, click Finish. |   |
|                      | Kack Finish Cancel   |   |



Créer deux partitions ou plus sur le Freecom Mobile Hard Drive / Desktop Hard Drive, sous Windows XP / Vista / 7

- 1. Répéter les étapes du chapitre précédent (Créer une partition sur le Freecom Mobile Hard Drive / Desktop Hard Drive, sous Windows XP / Vista / 7) afin de créer la première partition.
- 2. Cliquer l'icône « Poste de travail » sur le bureau avec le bouton droit de la souris.
- 3. Sélectionner l'option « Gérer ».
- 4. Sélectionner l'option « Stockage »-> « Gestionnaire de disque ».
- 5. Cliquer à droite sur le secteur « non alloué » de votre Freecom Mobile Hard Drive / Desktop Hard Drive et sélectionner l'option « Nouvelle partition ». La fenêtre « Assistant de nouvelle partition » s'affiche s'affiche. Cliquer sur « Suivant ».
- 6. Sélectionner « Partition étendue » et cliquer sur « Suivant ».

| elect<br>The | Partition Type<br>re are three types of partitions: primary, extended, and logical.   |
|--------------|---|
| Sel          | act the partition you want to create:   |
| (            | Primary partition   |
| (            | Extended partition  |
|              | _ Logical drive   |
| r C          | escription  |
|              | An extended partition is a portion of a Maste Book Record (MBR) basic disk that<br>san contain logical drives. Use an extended partition if you want to have more<br>han four volumes on your MBR basic disk. |
|              |   |

7. Il est maintenant possible de définir la taille de la partition. Enter la taille et cliquer sur « Suivant ».

| sistent zum Erstellen neuer Parti   | nonen                                 |  |  |  |  |  |  |
|---|---------------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| Partitionsgröße festlegen<br>Wählen Sie eine Partitionsgröße innerhalb der Minimal- und Maximalgröße. |                                       |  |  |  |  |  |  |
| Maximaler Speicherplatz in MB:  | 9876                                  |  |  |  |  |  |  |
| Minimaler Speicherplatz in MB:  | 8                                     |  |  |  |  |  |  |
| Partitionsgröße in MB:  | 9876                                  |  |  |  |  |  |  |
|   |                                       |  |  |  |  |  |  |
|   |                                       |  |  |  |  |  |  |
|   |                                       |  |  |  |  |  |  |
|   |                                       |  |  |  |  |  |  |
|   | <zurück weiter=""> Abbrechen</zurück> |  |  |  |  |  |  |



8. Cliquer sur « Terminer » pour créer la « partition étendue ». L'espace non alloué est transformé en « espace libre ».



| Elle Action Yew Window b   | 9b   |  |  |                                |   |  |   |        |  |          | - 6 |
|--|--|--|--|--------------------------------|---|--|---|--------|--|----------|-----|
| - 🗈 🗉 🕄 🖬 🕯  | 3  |  |  |                                |   |  |   |        |  |          |     |
| Computer Management (Local)  | Volume   | Layout   | Type F   | File System                    | Rahui   | Capacity   | Free Space                                      | % Free | Fault Tolerance  | Overhead |     |
| System Tools   | (C:)   | Partition  | Desic 1  | NTPS                           | Healthy (System)  | 4,09 GB  | 638 MD  | 12.%   | 140  | 0%       |     |
| Event Vewer  | CATENI (D:)  | Partition  | Baic 8   | FAT32                          | Healthy   | 11,71 68   | 7,12 68   | 60 %   | No   | 0%       |     |
| Shared Folders   | CATEN2 (E:)  | Partition  | Basic #  | FAT32                          | Healthy   | 11,71 G8   | 4,84 G8   | 41 %   | No   | 0%       |     |
| Local Users and Groups   | Treecom HDO  | Partition  | Baik F   | FAT32                          | Healthy   | 9,76 68  | 9,76 68   | 100 %  | No   | 0%       |     |
| Performance Logs and Alerts  | IMAGE (F:)   | Partition  | Basic #  | FAT32                          | Healthy   | 13,01 68   | 7,73 68   | 55 %   | No   | 0%       |     |
| B Device Manager   | @W2N98   | Partition  | Basic #  | FAT32                          | Healthy (Unknown Partiti  | on) 1016 MB  | 638 MB  | 62 %   | No   | 0%       |     |
| Removable Storage<br>Disk Defragmenter<br>Disk Management<br>Services and Applications |  | Partition  | Basic 1  | NTPS                           | Healthy (Unknown Partit)  | on) 4,09 GB  | 2,94 60   | 60 %   | No   | 0%       |     |
|  |  |  |  |                                |   |  |   |        |  |          |     |
|  | CPDHAk 0<br>Basic<br>14,32 (2)   | WIN 1020   | 98<br>MD FAT32   | 1                              | WIN 2000<br>4,09 GD NTF5  | (E.)<br>4,09   | GRI NITPS                                       |        | 3,55 @   |          | •   |
|  | GPDisk 0<br>Basic<br>14,32 (d)<br>Online   | WIN<br>1020<br>Healt                                 | 98<br>MB FAT32<br>YY (Unizyo   | 2<br>WEI Partso                | WIN 2000<br>4,09 GD NTP5<br>Healthy (Linknown Parkb   | (C:)<br>4,09<br>Heat                                   | GB NTPS<br>hy (System)                          |        | 3,55 @   |          |     |
|  | GPDisk 9<br>Salic<br>14,32 (2)<br>Online<br>GPDisk 1   | WIN<br>1020<br>Healt                                 | 98<br>MD FAT32<br>Iy (Unitro   | ?<br>wrs. Partsta              | WIN 2800<br>4,05 GB NITS<br>Healthy (Unknown Partit)  | (C)<br>4,69<br>Heat                                    | GB NTPS<br>hy (System)                          |        | 3,55 GB<br>Unaliscated   |          |     |
|  | CPDesk 0<br>Basic<br>14,32 CB<br>Online<br>CPDesk 1<br>Basic<br>37,27 CB<br>Online   | WIN 1020<br>Health<br>DATE<br>11,72<br>Health        | 98<br>MB FAT32<br>Y (Unino<br>MI (Dc)<br>GD FAT3<br>Y                    | 2<br>wrti Partitis<br>2        | WIN 2000<br>4,05 GB XITS<br>Healthy (Unknown Partiti<br>DAN<br>11,7,<br>Heal                  | (12)<br>4,89<br>Heat<br>192 (12)<br>2 48 FAT32<br>thy  | GB NTPS<br>fy (System)                          |        | 3,55 GB<br>Unalocated<br>EMAGE (Fr)<br>13,65 GB FATS<br>Healthy    | 2        |     |
|  | CPDesk 0<br>Basic<br>14,32 cB<br>Online<br>Contine<br>Contine<br>Contine<br>Contine<br>Contine   | WIN<br>1020<br>Healt<br>DATE<br>11,72<br>Healt       | 98<br>MD FAT32<br>NY (United<br>NI (Dc)<br>GD FAT3<br>Y                  | r<br>wn Partio<br>2            | WIN 2000<br>A, D GB NITS<br>Healthy (Unknown Partol<br>11,<br>Heal                            | (C)<br>4,89<br>Heat<br>12 (E)<br>2 (8 PAT32<br>thy     | GB NTPS<br>Hy (System)                          |        | 3,55 GB<br>Unallocated<br>PMAGE (Fr)<br>13,85 GB FA132<br>Healthy  | 2        |     |
|  | CPDesk 0<br>Basic<br>14,32 cm<br>Online<br>CPDesk 1<br>Basic<br>37,27 cB<br>Online<br>Conline<br>Socie<br>15,00 cm<br>Online<br>Online   | WIN 1020<br>Healt<br>DATE<br>11,72<br>Healt<br>Frees | 98<br>MD FAT3<br>Y (Unine<br>MI (Dc)<br>GB FAT3<br>Y<br>GB FAT3<br>Y     | 2<br>Ven Partis<br>2<br>2<br>2 | WIN 2000<br>4,09 cB NTS<br>Healthy (Delocen Partice<br>11,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1 | (C)<br>(4.9)<br>Healt<br>Time (C)<br>2 (G FATS2<br>thy | GD NTPS<br>hy (System)<br>9,32 GB<br>Free space |        | 3,55 GB<br>Unalocated<br>PMACE (F)<br>13,63 GB FATS<br>Healthy     | 6        |     |
|  | CPOrate 0<br>Basic<br>14,32 cm<br>Ornine<br>S3,27 cm<br>Ornine<br>S3,27 cm<br>Ornine<br>CPOrate 1<br>Basic<br>33,27 cm<br>Ornine<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colo | WIN<br>1020<br>Healt<br>DATE<br>11,727<br>Healt      | 98<br>MB FAT30<br>Y (United<br>GB FAT3<br>Y<br>Serin HDC<br>GB FAT3<br>Y | r<br>even Partito<br>2<br>2    | WTN 2000<br>4,09 c0 NTFS<br>Headby (Universe): Partic<br>Tay<br>Tead                          | (C)<br>4,99<br>14,99<br>1192 (C)<br>2 (GFA132<br>thy   | GD NTPS<br>hy Clysten)<br>9,32 GB<br>Free space |        | 3,55 GB<br>Unallocated<br>PMARE (P-3)<br>13,65 GB FA133<br>Healthy | 2        |     |



9. Cliquer à droite sur cet « espace libre » et sélectionner « Nouveau lecteur logique ». La fenêtre « Assistant de nouvelle partition » s'affiche s'affiche. Cliquer sur « Suivant ».

| the Action yew Window t     |  |  |           |   |  |   |        |  |                        | Color Sold |
|-----------------------------|--|--|-----------|---|--|---|--------|--|------------------------|------------|
|                             | 90   |  |           |   |  |   |        |  |                        | - 6        |
|                             | 8  |  |           |   |  |   |        |  |                        |            |
| Computer Management (Local) | Volume   | Layout Type File   | e System  | Status  | Capacity   | Free Space  | % Free | Fault Tolerance  | Overhead               |            |
| System Tools                | 🗩 (C:)   | Partition Basic NTR  | IFS .     | Healthy (System)  | 4,09 GB  | 638.MB  | 12.%   | No   | 0%                     |            |
| E Cvent Vewer               | CATENI (D.)  | Partition Basic FAI  | 4732      | Healthy   | 11,71 08   | 7,12 08   | 60 %   | No   | 0%                     |            |
| E Shared Folders            | CATERS (E.)  | Partition Basic FAT  | 4135      | Healthy   | 11,71 68   | 4,54 G8   | 41 %   | No   | 0%                     |            |
| E Local Users and Groups    | @no.2(1)   | Partition Basic FA   | 4732      | Healthy   | 9,76 68  | 9,76 68   | 100 %  | No   | 0%                     |            |
| Performance Logs and Alerts | Freecom HDD I  | Partition Basic FAT  | 4132      | Healthy   | 13,01 68   | 7,73 68   | 55 %   | No   | 0%                     |            |
| Device Manager              | GPW2N 96   | Partition Basic FA   | 4732      | Healthy (Unknown Partition)   | 1016 MB  | 638 MB  | 62 %   | No   | 0%                     |            |
| Storage                     | ⊒PW3N 2000 1   | Partition Basic NTI  | IFS .     | Healthy (Unknown Partition)   | 4,09 GB  | 2,94 68   | 60 %   | No   | 0%                     |            |
| Deb Defactmenter            | 1000 (1400) - C  |  |           |   |  |   |        |  |                        |            |
| Dick Management             |  |  |           |   |  |   |        |  |                        |            |
| Services and Applications   |  |  |           |   |  |   |        |  |                        |            |
|                             |  |  |           |   |  |   |        |  |                        |            |
|                             |  |  |           |   |  |   |        |  |                        |            |
|                             |  |  |           |   |  |   |        |  |                        |            |
|                             |  |  |           |   |  |   |        |  |                        |            |
|                             |  |  |           |   |  |   |        |  |                        |            |
|                             |  |  |           |   |  |   |        |  |                        |            |
|                             |  |  |           |   |  |   |        |  |                        |            |
|                             |  |  |           |   |  |   |        |  |                        |            |
|                             |  |  |           |   |  |   |        |  |                        |            |
|                             |  |  |           |   |  |   |        |  |                        |            |
|                             |  |  | 3         |   |  |   |        |  |                        |            |
|                             | @Disk 0  |  |           |   | 1  |   |        |  |                        | ¢.         |
|                             | @PDisk 0<br>Dask   | WEN 90   | _         | WIN 2000  | (0)  |   | _      |  | _                      |            |
|                             | Contraction of the second seco | WEN 50<br>1020 MB FAT32  |           | WIN 2000<br>4,89 GB NTF5  | (C.)<br>1,29   | GB NTPS   |        | 3,55 @   |                        |            |
|                             | Colore<br>Basic<br>14,32 GB<br>Online  | WEN 90<br>1020 MB FAT32<br>Healthy (Utknown  | n Partiti | WIN 2000<br>4,89 GB NTF5<br>Healthy (Unknown Partition)   | (C.)<br>4,29<br>Heat                                 | GB NTPS<br>hy (System)                            | _      | 3,55 GB<br>Unalocated  |                        |            |
|                             | Colore<br>Colore<br>Colore<br>Colore   | WIN 90<br>1020 MB FA132<br>Healthy (Utknown  | n Partiti | WIN 2000<br>4,89 GB NTF5<br>Healthy (Uninown Partition)   | (C.)<br>4,99<br>Heat                                 | GB NTPS<br>hy (System)                            |        | 3,55 GB<br>Unalocated  |                        |            |
|                             | CPDisk 0<br>Dasic<br>14,32 GB<br>Online<br>CPDisk 1<br>Easic   | WEN 90<br>1020 MB FAT32<br>Healty (Joknown<br>DATEN1 (Dc)  | n Partib  | WIN 2000<br>4,99 GB NTF5<br>Healthy (Unknown Partition)<br>DATEN                                | (C.)<br>4,29<br>Healt                                | GB NTPS<br>hy (System)                            |        | 3,55 GB<br>Unalocated  |                        |            |
|                             | CPDisk 0<br>Basic<br>14,32 GB<br>Online<br>CPDisk 1<br>Basic<br>37,27 GB   | WEN 50<br>1020 MB FAT32<br>Healthy (Unknown<br>DATEN1 (DC)<br>11,72 GB FAT32   | n Partis  | WEN 2000<br>4,89 GENTES<br>Healthy (Uninown Partition)<br>DATEN<br>11,72 G                      | (C.)<br>4,29<br>Heat<br>Heat                         | GB NTPS<br>hy (System)                            |        | 3,55 GB<br>Unalocated<br>PMAGE (H)<br>13,03 GB FAT30   | 2                      |            |
|                             | Chine  | WIN 50<br>1020 MB FAT32<br>Healthy (Unknown<br>DATEN1 (Dc)<br>11,72 GB FAT32<br>Healthy  | n Partis  | WEN 2000<br>4,09 GE NTES<br>Healthy (Juhinown Partition)<br>04 TEN<br>11,72 G<br>Healthy        | (C.)<br>4,29<br>Healt<br>8 (E.)<br>8 (E.)<br>8 FAT32 | GB NTPS<br>hy (System)                            |        | 3,55 GB<br>Unalocated<br>13,85 GB FAT33<br>Healthy   | 2                      |            |
|                             | Chine  | WIN 50<br>1020 MB FAT32<br>Healthy (Unknown<br>DATEN1 (Dc)<br>11,72 GP FAT32<br>Healthy  | n Partib  | WEN 2000<br>4,99 GB NTP5<br>Healthy (Unknown Partition)<br>11,72 G<br>Healthy                   | (C.)<br>4,29<br>Heat<br>Heat<br>2 (E.)<br>0 PAT32    | GB NTPS<br>hy (System)                            |        | 3,55 GB<br>Unalocated<br>IPMAGE (P:)<br>13,00 GB FAT20<br>Healthy                                      | 2                      |            |
|                             | CPDisk 0<br>Basic<br>14,32 GB<br>Orâne<br>CPDisk 1<br>Basic<br>Orâne<br>CPDisk 2<br>Basic  | WEN 50<br>L020 MB FAT32<br>Healthy (Unknown<br>DATEN1 (Dc)<br>11,72 GB FAT32<br>Healthy<br>Freecom HDD                               | n Partis  | WIN 2090<br>4,89 GB NTF5<br>Healthy (Jahnown Partition)<br>DATEN<br>11,72 G<br>Healthy          | (C-)<br>4,29<br>Heat<br>Heat<br>2 (E-)<br>0 FAT32    | GB NTPS<br>hy (System)                            |        | 3,55 GB<br>Unalocated<br>13,85 GP FAT3<br>13,85 GP FAT3<br>Healthy                                     | 2                      |            |
|                             | GPDisk 0<br>Besc<br>14,32 GB<br>Online<br>GPDisk 1<br>Besc<br>37,27 GB<br>Online<br>GPDisk 2<br>Besc<br>19,06 GB<br>Online   | WIN 90<br>1020 MB FAT32<br>Healthy (J.Kknown<br>DATEN1 (Dc)<br>11,72 GB FAT32<br>Healthy<br>Feescenn HDD<br>30,77 GB FAT32           | n Patitis | VEN 2000<br>4,99 (2) NTP5<br>Healthy (Uninown Partition)<br>0 NTPC<br>Healthy<br>Healthy        | (C.)<br>4,29<br>Heat<br>Heat                         | (Ja NTPS<br>hy (System)                           |        | 3,55 GB<br>Unalocated<br>13,45 GP FAT32<br>Healthy<br>Berr Logici                                      | 2<br>al Drive          | 1          |
|                             | CPDisk 0<br>Easc<br>14,32 G2<br>Coline<br>Coline<br>Coline<br>Coline<br>Coline<br>Coline<br>Coline<br>Coline<br>Coline<br>Coline   | WIN 50<br>L020 MB FAT32<br>Healthy (Unknown<br>DATEN1 (Dc)<br>L1,72 GB FAT32<br>Healthy<br>Feecom HDD<br>92,77 GB FAT32<br>Healthy   | n Partio  | VEN 2000<br>4,09 (20 MFS<br>Healthy (Uninoun Pattion)<br>OATEN<br>11,72 (2<br>Healthy           | (C)<br>4,99<br>Heat<br>Heat<br>0 FAT32               | ca NTPS<br>fy (System)<br>9,32 GB<br>Free space   |        | 3,55 GB<br>Unalocated<br>IMAGE (H)<br>13,83 GP FAT33<br>Healthy<br>Bew Logici                          | 2<br>al Drive          |            |
|                             | Check 0<br>Basic<br>14,32 CB<br>Coline<br>Basic<br>37,27 CB<br>Coline<br>Check 1<br>Basic<br>37,27 CB<br>Coline<br>Check 2<br>Bissic<br>15,06 CB<br>Coline   | WTH 50<br>1020 MB FA132<br>Healthy (Jukinown<br>OATEN1 (0-)<br>11,72 GB FA132<br>Healthy<br>Freecom HDD<br>90,77 GB FA132<br>Healthy | n Pwtb    | VDN 2000<br>4,27 62 MTP5<br>Healthy (Jikinown Rarbbon)<br>DATEN<br>11,22 G<br>Healthy           | (c.)<br>4,89<br>Heat<br>Heat<br>R (f:)<br>0 FAT32    | 08 NTPS<br>hy (System)<br>9,32 08<br>Free space   |        | 3,55 GB<br>Unalocated<br>13,85 GB FAT3<br>Healthy<br>Bew Logic<br>Delete Part                          | 2<br>al Drive<br>tibon |            |
|                             | OPitask 0     Basc     Sasc     Sa      | WEN 50<br>1020 MB FA132<br>Healthy (Unknown<br>CATENI (CC)<br>11,72 GB FA132<br>Healthy<br>90,77 GB FA132<br>Healthy                 | n Pøtib   | VEN 2000<br>4,99 04 MTPS<br>Healthy (Unknown Partition)<br>DATEN<br>11,72 0<br>Healthy          | (C.)<br>4,89<br>Healt<br>0 FAT32                     | GB NTPS<br>hy (System)<br>9,32 GB<br>Free space   |        | 3,55 GB<br>Unalocated<br>13,65 GP 4712<br>Healthy<br>Ben Logic<br>Ciste Part<br>Help                   | 2 -<br>al Drive        |            |
|                             | Chick 0<br>Basc<br>14,32 CB<br>Coline<br>Basc<br>37,27 CB<br>Coline<br>Coline<br>Coline<br>Coline<br>Coline<br>Coline<br>Coline<br>Coline<br>Coline<br>Coline<br>Coline<br>Coline  | WITH 90<br>1020 MB FAT32<br>Headtry (Nchrown<br>DATEN1 (02)<br>11,72 GB FAT32<br>Headtry<br>Freecom IBD<br>90,77 GB FAT32<br>Headtry | n Partito | VDN 2000<br>4,27 62 MTP5<br>Healthy (Jakinown Rarbbon)<br>DATEN<br>11,22 G<br>Healthy           | (C.)<br>4,89<br>Heat<br>8 (E)<br>8 FAT32             | (B NTPS<br>hy (System)<br>9,32 (B<br>Free space   |        | 3,55 GB<br>Unalicated<br>13,83 GB FAT3<br>Healty<br>Beer Lopic<br>Cyste Part<br>Healty                 | 2<br>al Drive<br>tibon |            |
|                             | OPitek 0     Basic     Status     Statu      | WITY 50<br>1222 MB FA132<br>I222 MB FA132<br>OATEN (0:2)<br>11,72 GB FA132<br>Healthy<br>Feescan IOD<br>90,77 GB FA132<br>Healthy    | n Partito | VEN 2000<br>4,97 (21NTF5<br>Healthy (Uninown Partston)<br>11,72 G<br>Healthy (Uninown Partston) | (C3)<br>4,29<br>Heat<br>8 (C1)<br>8 FAT32            | (2) NTPS<br>hy (System)<br>9,32 (26<br>Free space |        | 3,55 GB<br>Unallocated<br>13,85 GB PATI2<br>Healthy<br>Bew Logici<br>Celete Pari<br>Useb               | a Drive                |            |
|                             | Control Contro | WIN 90<br>1020 HE FAT32<br>Healthy (Uchnown<br>DATEN1 (Dc)<br>11,72 (Df FAT32<br>Healthy<br>Freecom HDD<br>90,77 GF FAT32<br>Healthy | n Partito | VIII 2000<br>420 GB NTPS<br>Healthy (Uninown Partston)<br>OATTRS<br>Healthy Healthy<br>Healthy  | (C)<br>4,89<br>Heat<br>8 (C)<br>8 FAT32              | 08 NTPS<br>hy (System)<br>9,32 08<br>Free space   |        | 3,55 GB<br>Unalcosted<br>IMAGE (H:)<br>13,83 GB FAT32<br>Healthy<br>Glew Logici<br>Esite Part<br>Esite | 2<br>al Drive<br>Obon  |            |

- 10. Le « Lecteur logique » est déjà sélectionné. Cliquer sur « Suivant ».
- 11. Enter la taille de la partition et cliquer sur « Suivant ».
- 12. Attribuer une lettre de lecteur et cliquer sur « Suivant ».
- 13. Sélectionner l'option de formatage « Formater cette partition avec les paramètres suivants ». Sélectionner soit « FAT32 » ou « NTFS », la taille de l'unité d'allocation« doit rester sur « Défaut ». Sélectionner enfin « Effectuer un formatage rapide » et cliquer sur « Suivant ».
- 14. Cliquer sur « Finir » pour achever le partitionnement. Votre partition va maintenant être formatée et sera ensuite prête à l'emploi.





Partitionner votre Freecom Mobile Hard Drive / Desktop Hard Drive sous Mac OS X

- 1. Ouvrez le « Utilitaires de disque ». Vous trouvez celui-ci sous: « Applications » -> « Utilitaires ».
- 2. Cliquez sur l'onglet « Partitionner ».

| 00   | FUJITSU MHZ22508H G1 Media  |       |
|--|---|-------|
| 149,1 GB WDC WD1600JS-4     Macintosh HD     Mac 05 10 5   | First Aid Erase Parition RAID Restore Volume Scheme: Volume Information |       |
| 232,9 GB FUJITSU MHZ22508  | 1 Partition Name: FREECOM HDD   |       |
| FREECOM HDD  | Format: [ Mac OS Extended (Journaled)                                   | 4     |
| MATSHITA CD-RW CW-8124   | Size: C8  |       |
|  | A reavolute will be created.<br>Size:                                   | pply) |
| Disk Description : FUJTSU<br>Connection Bus: USB<br>Connection Type : Loss<br>USB Serial Number : 609012 | +- Options Reven A  | pply_ |

Vous pouvez alors définir les partitions souhaitées (par exemple MacOS Extended). Pour plus d'information sur les utilitaires de disque, consultez la section d'aide:





Nous vous remercions d'avoir acheté ce produit Freecom et nous espérons que vous en seriez content.

D'abord, nous vous conseillons de lire le guide d'installation rapide et d'éventuels manuels électroniques et/ou imprimés.

En cas de problèmes, nous vous conseillons de visiter notre site Internet Freecom (www. freecom.com) où vous trouvez une base de données FAQ (Foire Aux Questions), avant que vous vous mettiez en contact avec notre service d'assistance.

## Votre garantie

Le support technique par téléphone et Internet fait parti de votre achat d'un produit Freecom.

Freecom garantit pendant une période indiquée ci-dessous, commençant au jour d'achat, que ses produits n'ont pas de défauts matériel ou de fabrication. Dans le cas ou, pendant cette période de garantie, le produit se montre défectueux à cause d'un défaut du matériel ou de la fabrication, Freecom s'engage, uniquement à sa propre discrétion, de réparer ou de remplacer le produit ou les pièces défectueuses, sans frais pour le travail ou pour les pièces de rechange, sous les conditions présentées ci-dessous.

#### Conditions

Cette garantie sera accordée uniquement si la facture originale ou le reçu d'achat (avec la date d'achat, la référence du produit et le numéro de série) est présenté avec le produit défectueux et avec un numéro RMA, obtenu du site web Freecom ou d'un Centre de Service Freecom. Freecom se réserve le droit de refuser les services de garantie gratuits si on ne peut pas prouver la date d'achat du produit. La garantie ne s'applique pas si le numéro RMA est manquant, si le numéro de série a été changé, enlevé ou rendu illisible.

Cette garantie couvre seulement les éléments du produit qui étaient emballés ensemble avec le produit. La garantie ne s'applique pas aux cas suivants : (a) tout consommable livré avec le produit, tel que média ou batteries ; (b) dégâts ou pertes de logiciels, de données ou de médias amovibles ; (c) dégâts qui sont les conséquences d'adaptations, de changements ou de réglages du produit, faits sans autorisation écrit de Freecom; (d) tentative de réparation par quelqu'un sans autorisation de Freecom; (e) accidents, dommage de la foudre, de l'eau ou du feu ou d'autres dommages de ce type, provoqués hors du contrôle raisonnable de Freecom.

En ce qui concerne tous les services donnés par nos soins, Freecom n'est pas responsable des dégâts, des pertes de programmes, de données ou toutes autres informations stockées sur des médias ou dans quelconque partie du produit donné pour réparation. Freecom n'est pas tenu au versement des dommages et intérêts pour des pertes d'exploitation dans le cas d'un échec du système. Assurez-vous d'exclure de votre renvoie vers Freecom, toutes pièces non couvertes par la garantie. Freecom n'est pas tenu au versement de dommages-intérêts en cas de pertes ou d'endommagement de ces pièces. Freecom n'est pas responsable de changements de contenu, effacements ou modifications du disque dur, par suite d'une réparation.

Les pièces de réparation et d'échange seront fournies sur la base d'échange et sont neuves, équivalentes à neuves ou remises en état. Toutes pièces et tous produits échangés sont la propriété de Freecom La période de garantie des produits ou pièces réparées ou remplacées sous garantie, sera la solde de la garantie d'origine. Les réparations ou remplacements sur des produits ou pièces hors garantie seront garanties pour une période de **6 (six)** mois.