

# ULTRABAC

## Restauration X2X (materiel different et machines virtuelles)

Avant toute restauration le système de disques doit être partitionné. Cela peut s'effectuer soit en restaurant le MBR, soit en créant les partitions manuellement avec les outils avancés.

### Restauration du MBR

1. Sélectionnez la partition système en cochant la case à droite pour la rendre bleue.
2. Cliquez sur "Operations"/"Restore Selected Files."
3. Sélectionnez le disque cible du menu en cascade.
4. Cochez "Restore MBR / Dynamic Disk configuration data."
5. Cliquez sur "Next."
6. Cliquez sur "Restore."

### Restauration de la partition système

Après le partitionnement du disque la partition système doit être restaurée. Lors de la restauration de la partition système les opérations suivantes sont à effectuer,

1. Sélectionnez la partition système en cochant la case à droite pour la rendre bleue.
2. Cliquez sur "Operations"/"Restore Selected Files."
3. Sélectionnez le disque cible du menu en cascade
4. Cochez les options suivantes:
  - "Restoring to different hardware".
  - Si la partition-cible a été créée manuellement, cocher "Mark this partition Active."

# ULTRABAC

Select Image Restore Method

Restore entire image to physical device

Disk0/Partition1 - 20473 MB Advanced Tools

Restore MBR / Dynamic Disk configuration data

Mark this partition "Active"

Restore to original disk / partition

When correct disk is indeterminable

Overwrite when destination disk is blank

Overwrite always

Resize partition(s)

Restoring to different hardware [includes P2V restore - physical to virtual]

Overwrite any existing drivers with new drivers

I will choose the driver to install

[Choose this option if you have a specific SCSI controller driver]

d:\raiddrvr.sys Browse

Decryption Phrase

< Back Next > Cancel

Fig. 21 – restauration sur matériel Différent (X2X).

5. Cliquez sur "Next."
6. Cliquez sur "Restore."
7. Seulement si la partition système a été restaurée, redémarrez la machine.