

- Please check your mainboard specification and find the corresponding path in the attached driver CD. Copy all contents in the folder to a formatted floppy diskette to make the RAID driver floppy diskette by yourself.
- Bitte überprüfen Sie Ihre Mainboard Spezifikationen (mit entsprechenden RAID Kontroller) und navigieren Sie zu dem entsprechenden Treiber auf der mitgelieferten CD. Damit Sie Ihre eigene RAID Diskette erhalten, kopieren Sie den gesamten Inhalt des Verzeichnisses auf eine formatierte Diskette.
- Veuillez vérifier les caractéristiques de votre carte mère et trouver la voie correspondante dans le CD pilote fourni. Copiez tout le contenu du fichier dans une disquette formatée afin de créer par vous-même la disquette pilote « RAID ».
- マニュアルおよび付属ドライバCDからお使いのRAIDコントローラの仕様をご確認ください。以下に適合するフォルダおよびファイルをフォーマットしたフロッピーディスクにコピーして、RAIDドライバのディスクとしてご利用ください。



INTEL Platform

\IDE\JMicon\Floppy
 \IDE\Intel\ICH5R\Floppy
 \IDE\Intel\ICH6R\Floppy
 \IDE\Intel\ICH7R\Floppy
 \IDE\Intel\ICH8R\Floppy
 \IDE\Silicon_Image\Sil3114\FLOPPY
 \IDE\Silicon_Image\Sil3132\FLOPPY
 \IDE\IA\IA RAID\driver\winxp



#NVIDIA.

nVidia Platform

\nVidia\System\C51+MCP51\IDE\WinXP
 \nVidia\System\C19\IDE\WinXP
 \nVidia\System\C19+MCP51\IDE\WinXP
 \nVidia\System\C51+CK804\IDE\WinXP
 \nVidia\System\CK8S\Win2K-XP\IDE\WinXP
 \nVidia\System\CK804\IDE\WinXP
 \nVidia\System\MCP55\IDE\WinXP
 \nVidia\System\NForce_590_SL\IDE\WinXP
 \nVidia\IDE\Silicon_Image\Sil3132\RAID\FLOPPY
 \nVidia\IDE\Silicon_Image\Sil3114\RAID\FLOPPY
 \nVidia\IDE\JMicon\JMB360\X32



SIS Platform

\IDE\SiS\RAID



VIA Platform

\ChipSet\IA\IA RAID\driver
 \IDE\Promise\S-ATA\PDC20579\Driver\RAID



ATI Platform

\ATIDrv\SBDrv\SATARAID (RAID is supported by Silicom chipsets)
 \ATIDrv\SBDrv\RAID (RAID is supported by Promise chipsets)
 \IDE\Silicon_Image\Sil3132\RAID

* The floppy cable is optional depending on the districts.

* Please visit MSI at <http://www.msi.com.tw> for further supports.

* All trademarks and logos are the properties of their respective owners.

P/N: G52-XXXX2X3