

**X Y S T E C**™

## Interner Multi-Cardreader All-in-1 mit eSATA

### Beschreibung

Mit diesem internen multimedialen USB 2.0 Kartenleser können Sie mit dem PC alle gängigen (verschiedene) Speicherkarten (in den Formaten CF, SMC, XD, SD, MMC) und USB-Sticks lesen und beschreiben. Diese Kartenformate werden üblicherweise in Digitalkameras, Handys, PDA und MP3-Playern verwendet, um digitale Bilder und komprimierte Musikdateien zu speichern.

Der Kartenleser liest und beschreibt die modernsten Speicherkarten mit Hochgeschwindigkeit. Durch den Kartenleser wird es einfacher, digital gespeicherte Dateien zwischen den verschiedenen Speicherkarten zu übertragen.

### Lieferumfang

- Card Reader
- USB- und SATA-Kabel
- Einbau-Schacht
- Satz Schrauben

### Technische Daten

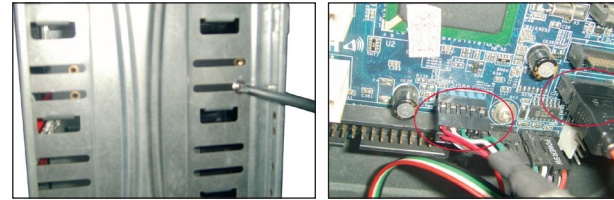
- Unterstützt USB 2.0 für Massenspeicher, Bulk-Transfer 1.0
- Unterstützt Speicherkarten der folgende Formate: CF/ MD/SD/MMC/MS/MS\_Pro/MS\_Duo/XD/SMC
- Unterstützt SD1.1/SD2.0
- Unterstützt MMC4.1. (MMC 4.20 wird von B42 oder neueren Version unterstützt)
- Unterstützt CF4.0 DMA
- Kompatibel mit XD 1.2
- Arbeitet mit Standardtreiber unter Windows ME/2000/XP und Mac OS X; Windows 2000 (SP1/SP2) und Mac OS 9 oder neuere Version
- Unterstützt Lesen/ Beschreiben zwischen verschiedenen Kartenleser-Einheiten
- USB 2.0 Anschluss
- eSATA Anschluss
- für 3,5" & 5,25" Laufwerksschacht geeignet (Einbau-Schacht im Lieferumfang enthalten)

### Installationsanleitung

1. Fahren Sie den Computer herunter und ziehen Sie das Netzkabel aus der Steckdose.
2. Öffnen Sie das Kartenlesergehäuse und befestigen Sie das im Lieferumfang enthaltene SATA- und USB-Kabel.



3. Öffnen Sie einen freien 3,5" bzw. einen 5.25" Schacht am PC.
4. Setzen Sie den Kartenleser in das freie 3,5" bzw. 5.25" Fach ein
5. Vergewissern Sie sich, dass das Gehäuse bündig anliegt



6. Bitte befestigen Sie den Kartenleser mit den Schrauben im Einbau-Schacht und PC.
7. Verbinden Sie das USB- und SATA Kabel mit dem Mainboard oder der Schnittstellenkarte

8. Bitte prüfen Sie an Ihrem PC sorgfältig, ob alle Kabel richtig angeschlossen sind, bevor Sie ihn wieder schließen. Die Hardware-Installation ist hiermit abgeschlossen!

**Alle Betriebssysteme wie z.B. Windows 2000, ME, XP unterstützen einfache plug and play Verfahren, daher ist eine TreiberInstallation nicht notwendig.**

### Sicherheitshinweise & Gewährleistung

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit den Funktionen dieses Gerätes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher stets gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können.
- Sie erhalten bei Kauf dieses Produktes zwei Jahre Gewährleistung auf Defekt bei sachgemäßem Gebrauch. Bitte beachten Sie auch die allgemeinen Geschäftsbedingungen!
- Bitte verwenden Sie das Produkt nur in seiner bestimmungsgemäßen Art und Weise. Eine anderweitige Verwendung kann zu Beschädigungen am Produkt oder in dessen Umgebung führen.
- Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Öffnen Sie das Produkt niemals eigenmächtig!
- Führen Sie Reparaturen am Produkt nie selber aus!
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder den Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Halten Sie das Produkt fern von Feuchtigkeit und extremer Hitze.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Schalten Sie das Gerät nicht ein, solange es sich noch in der Verpackung befindet - es besteht Überhitzungsgefahr!
- Ziehen Sie immer den Stecker aus der Steckdose, bevor Sie das Gerät zusammensetzen, auseinander nehmen oder reinigen.
- Wenn sie das Gerät nicht verwenden, bewahren Sie es immer in der Originalverpackung auf, um Beschädigungen zu vermeiden.

**ACHTUNG:** Bei Schäden, die durch unsachgemäße Bedienung entstehen, erlischt gegebenenfalls der Garantieanspruch gegen den Hersteller. Es wird keine Haftung für Folgeschäden übernommen. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

### Wichtige Hinweise zur Entsorgung

Dieses Elektrogerät gehört NICHT in den Hausmüll. Für die fachgerechte Entsorgung wenden Sie sich bitte an die öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde. Einzelheiten zum Standort einer solchen Sammelstelle und über ggf. vorhandene Mengenbeschränkungen pro Tag/ Monat/ Jahr sowie über etwa anfallende Kosten bei Abholung entnehmen Sie bitte den Informationen der jeweiligen Gemeinde.





## Lecteur multcartes interne All-in-1 avec eSATA

### Descriptif

Grâce au lecteur multcartes USB 2.0 vous pouvez utiliser tout type de cartes mémoires (CF, SMC, XD, SD, MMC) et vos clés USB.

Le lecteur de carte lit et écrit à haute vitesse les dernières cartes mémoires du marché. Simplifiez le transfert du contenu de vos cartes en passant par le lecteur de cartes.

### Contenu

- Lecteur de cartes
- Câbles SATA et USB
- Kit de montage
- Vis

### Caractéristiques techniques

- Supporte l'USB 2.0 pour les supports de stockage de masse, transfert Bulk 1.0
- Supporte les cartes mémoires suivantes: CF/ MD/SD/MMC/MS/MS\_Pro/MS\_Duo/XD/SMC
- Supporte les SD1.1/SD2.0
- Supporte les MMC4.1. (les MMC 4.20 sont supportées par le B42 ou version ultérieure)
- Supporte les CF4.0 DMA
- Supporte les XD 1.2
- Fonctionne avec les pilotes standard sous Windows Millennium/2000/XP et Mac OS X; Windows 2000 (SP1/SP2) et Mac OS 9 ou ultérieur
- Supporte la lecture / écriture entre différents supports
- Prise USB 2.0
- Prise eSATA
- Conçu pour emplacement 3,5" & 5,25" (adaptateur livré)

### Installationsanleitung

#### Installation

1. Eteignez votre ordinateur et retirez le câble d'alimentation.
2. Ouvrez le boîtier du lecteur de cartes et branchez-y les câbles SATA et USB livrés.



3. Retirez le cache d'un emplacement 5.25» ou 3.5».



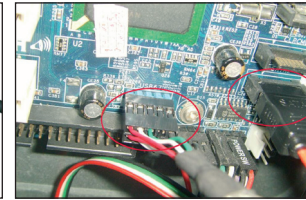
4. Glissez le lecteur dans l'emplacement libéré.



5. Vérifiez que la façade ne dépasse pas.



6. Fixez le lecteur de cartes.



7. Branchez les câbles USB et SATA sur la carte mère ou une interface correspondante (carte PCI)

8. Vérifiez que les câbles sont correctement branchés avant de refermer le boîtier. L'installation matérielle est ainsi achevée!

**Tous les systèmes d'exploitation tels que Windows 2000, Millennium, XP supporte le *plug and play*, une installation logicielle devient ainsi inutile.**

### Conseils de sécurité

- Ce mode d'emploi vous sert à vous servir correctement du produit. Gardez-le précieusement afin de pouvoir le consulter à tout moment.
- N'ouvrez pas l'appareil, sous peine de perdre toute garantie.
- N'essayez pas de réparer l'appareil vous même.
- Ne modifiez pas l'appareil.
- Faites attention lorsque vous manipulez votre produit. Une chute ou un coup peuvent l'abîmer.
- Ne l'exposez pas à l'humidité et à la chaleur.
- N'allumez pas l'appareil tant qu'il se trouve dans l'emballage – risque de surchauffe!
- N'utilisez l'appareil que comme indiqué dans la notice. Aucune garantie ne pourra être appliquée en cas de mauvaise utilisation.
- Débranchez toujours la prise électrique avant de déplacer, démonter ou nettoyer l'appareil.
- Quand vous n'utilisez pas l'appareil, conservez-le dans l'emballage d'origine afin de ne pas l'endommager.
- Si vous donnez ce produit à quelqu'un, confiez-lui aussi cette notice.

### ATTENTION

N'utilisez l'appareil que comme indiqué dans la notice. Aucune garantie ne pourra être appliquée en cas de mauvaise utilisation du produit

Nous ne sommes pas responsables des conséquences inhérentes à un dommage.

Le fabricant se réserve le droit de modifier les caractéristiques techniques entraînant ainsi des erreurs.

### Conseil important concernant le recyclage

Cet appareil électronique ne doit PAS être jeté dans la poubelle de déchets ménagers. Pour l'enlèvement approprié des déchets, veuillez vous adresser aux points de ramassage publics de votre municipalité.

Les détails concernant l'emplacement d'un tel point de ramassage et des éventuelles restrictions de quantité existantes par jour/mois/année ainsi que sur des frais éventuels de collecte sont disponibles dans votre municipalité.

