

# ***COOL DISK V3***

**Portable USB FLASH Disk**

## ***Installationsanleitung***

Version 1.0

### Disclaimer

The manufacturer makes no representations or warranties, expressed, statutory or implied, regarding the fitness or merchantability of this product for any particular purpose. Further, the manufacturer is not liable for any damages, including but not limited to, lost profits, lost savings, or other incidental or consequential damages arising out of the use of this product. The manufacturer also reserves the right to make any improvements or modifications to the product described in this manual at any time, without notice of these changes.

### Trademark Acknowledgments

All the trademarks and registered trademarks mentioned in this manual are the property of their respective holders and are hereby acknowledged.

### Copyright

This manual may not be copied, photocopied, transmitted, or translated into language or computer language, in any form, or by any means, in whole or in part, without the prior written consent by the Manufacturer.

(c) Copyright 2003. All rights reserved.

Manual Version 1.0

Information in this manual is subject to change without notice.

## **Produkt Leistungsmerkmale**

*Cool Disk V3* ist ein Speichergerät für Desktop- und Notebook-Computer. Das Gerät verwendet einen USB-Port für die Datenübertragung und verfügt über eine große Speicherkapazität, ist jederzeit abnehmbar, sehr flach, und verfügt zudem über SICHERHEITS-Funktionen. Das Gerät ist kompatibel mit Plug-N-Play unter Windows 98 / 98se, Windows Me, Windows 2000 und Windows XP; Mac OS 8.6+ und Linux.

- USB-Schnittstelle kompatibel mit USB-Spezifikation 1.1
- Sicherheitspasswort
- Benötigt keine externe Stromversorgung
- USB-Port Plug-N-Play
- Einsatz und Installation sind problemlos
- Kompakt und leicht
- Unterstützt Win 98 / 98se, Win Me, Win 2000, Win XP, Mac OS 8.6+ und Linux
- Mit Schreibschutzschalter
- LED-Indikator für Betrieb-Ein und Funktion
- PC Verriegelung

## **Systemanforderungen**

- **Hardware Anforderungen:**

IBM PC oder kompatibel; PC oder Notebook-Computer mit "Universal Serial Bus"-Schnittstelle (USB Version 1.0/1.1)

- **Betriebssystem Anforderungen:**

Windows 98, Windows 98se, Windows Me, Windows 2000, Windows XP, Mac OS 8.6+ und Linux

## Treiber Installation

### A. Installierungsvorgang für Win 98 / 98SE

1. Den **Cool Disk V3** **NICHT** einstecken.
2. Die CD Treiber Diskette einlegen und starten Sie: "X:\driver\Setup.exe". (Der Buschstabe "X" bezieht sich auf den Buchstaben Ihres CD-ROM Laufwerks).
3. Klicken Sie auf „Start“.
4. Stecken Sie **Cool Disk V3** in den USB Port Ihres Computers und Windows wird den Treiber automatisch installieren.
5. Danach finden Sie in "MEIN COMPUTER" das neue Ikon „REMOVABLE DISK“. Hier befindet sich **Cool Disk V3**.
6. Jetzt haben Sie Zugriff auf alle Funktionen von **Cool Disk V3**.

\*\* Lesen Sie bitte auch die "HILFSPROGRAMME" in der Installierungshilfe.

### B. Installierungsvorgang für Win Me / Win 2000 / Win XP

Win Me / Win 2000 / Win XP haben bereits den Treiber für **Cool Disk V3**. Wenn Sie **Cool Disk V3** einstecken, wird Windows den Treiber automatisch installieren. Folgen Sie einfach den Installierungsanweisungen und am Ende finden Sie in "MEIN COMPUTER" das neue Ikon „REMOVABLE DISK“.

Jetzt haben Sie Zugriff auf alle Funktionen von **Cool Disk V3**.

\*\*Lesen Sie bitte auch die "HILFSPROGRAMME" in der Installierungshilfe.

\*\*Um **Cool Disk V3** zu de-installieren, nehmen Sie ihn einfach aus dem USB Port heraus.

### C. Linux

Für Linux können Sie die folgenden Instruktionen zum montieren der USB Diskette verwenden :

1. Ausführen : `cd /etc/sysconfig (cat /etc/sysconfig/hwconf |more)`
2. Prüfen Sie die Informationen in `hwconf` und schreiben Sie sich den Montierungspunkt auf (z.B. `/dev/sda`)
3. Richten Sie sich einen Ordner ein unter : `in/mnt` (z.B. `mkdir /mnt/flashdisk`)
4. Montieren Sie das Gerät (z.B. `mount /dev/sda/mnt/flashdisk` wenn der Montierungspunkt `/dev/sda` ist)

## Hilfsprogramme

### *USNDISKT.exe*

Formatieren / Passwort Sicherheits Funktion an- und abschalten / Diskette bootfähig machen / PC-Sperre / Medien Sperre

- Zur Ausführung von USBNDISKT die Datei in dem **Cool Disk V3** Ordner doppelt klicken oder mit der rechten Maustaste das Symbol „USB Disk Tool“ in der Taskleiste anklicken
- Anwendung von **USNDISKT.exe** erlaubt es Ihnen die Sicherheits- und Boot-Funktionen ein- oder abzustellen (nur für Win98/Me).
- Um die Sicherheits Passwort Funktion zu erlauben, die **Cool Disk V3** mit der Option für die Sicherheitspartition formatieren. Um die Sicherheits Passwort Funktion abzustellen, die **Cool Disk V3** mit der Option für „Öffentliche Partition“ (Public partition only) formatieren. (Für Windows 2000 müssen Sie das Service Paket 3 oder höher installieren, damit beide Disketten anerkannt werden).
- Wenn die Passwort-Funktion erlaubt ist, können Sie das Passwort in **USNDISKT.exe** ändern Während Sie einloggen können Sie die Sicherheits-Partition benutzen, wenn das Passwort richtig ist.
- In **“USNDISKT.exe”** können Sie „Logout“ wählen, um die Sicherheitszone zu verlassen.
- Wenn Sie „Make Bootable Disk“ gewählt haben, kopiert **Cool Disk V3** nach dem Formatieren einige Systemdateien zum Booten von USB . Die USB-Boot-Funktion benötigt die BIOS-Hauptplatine. Nicht alle Hauptplatinen BIOS verfügen über diese Funktion. Fragen Sie den Lieferanten ihrer Hauptplatine nach Einzelheiten.
- Wenn die PC-Sperre eingestellt ist, bleiben die Fenster geschützt, auch wenn Sie die Flashdiskette entfernen. Das System zeigt dann die Nachricht „System has been protected“ (System ist geschützt). Um das System wieder anzustellen, stecken Sie die Flashdiskette wieder ein.
- Zusätzlich zu dem schreibgeschützten Schalter der Hardware verfügt die USB Diskette über eine bessere Sperr-Funktion durch die Software (**Media Verschluss**) um unautorisierte Änderungen der auf der Diskette abgelegten Daten zu verhindern. Die auf der Diskette abgelegten Daten können nicht geändert werden, es sei denn, Sie erlauben es über die Media Sperre.

\*\*\* Die USB Diskette kann bei laufendem Computer entfernt werden, sofern nicht gerade eine Schreibschutz-Funktion ausgeführt wird. Wenn jedoch Daten auf die USB Diskette übertragen wurden, dann muss „eject“ (auswerfen) oder „safe removal“ (sicheres entfernen) gewählt werden, um Datenverlust zu verhindern. Sie können “eject” (auswerfen) benutzen, um die Integrität der Daten zu sichern. In Windows klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Disketten Symbol und wählen dann „eject“ (auswerfen). Das leert den Schreib-Pufferspeicher.