

# USB 2.0 Externes Festplattengehäuse 3,5" (8,89 cm)



Benutzerhandbuch DA-71051

## Vorwort

Herzlichen Glückwunsch zum Erwerb dieses Artikels! Lernen Sie eine neue Art der Datenspeicherung kennen. Es ist uns ein großes Vergnügen, Ihnen eine der besten Lösungen zur Erweiterung Ihrer Festplattenkapazität und zur Erhöhung Ihrer Datensicherheit auf Ihrem PC oder Macintosh anbieten zu können. Lesen Sie bitte vor der Inbetriebnahme des Artikels diese Hinweise.

# I. Systemanforderungen

Hardwareanforderungen:PC, Notebook oder Mac mit anschlussbereitem USB-PortBetriebssystem:Windows 7 / Vista / XP / 2000 und Mac OS 10.4 oder höher.

## **II. Funktionen**

- Einfache Installation ohne Schrauben
- Geeignet für 3,5" (8,89 cm) SATA-Festplatten
- Interface USB 2.0 auf SATA
- Datenübertragungsrate: 480 Mbit/s
- Komfortable Backupfunktion (durch einen einfachen Knopfdruck zu aktivieren)
- Unterstützt Hotplugging und Plug & Play
- Stromversorgung: Adapter: 100 bis 240 V nach 12 V / 2 A

# III. Lieferumfang

Bitte überprüfen Sie vor Verwendung des Artikels den Verpackungsinhalt. Sollten Teile fehlen, so setzen Sie sich bitte umgehend mit Ihrem Händler in Verbindung.

- USB 2.0 Externes Festplattengehäuse 3,5 Zoll (8,89 cm)
- Netzteil 12 V / 2 A
- Support-CD (Mehrsprachige Dokumentation)
- Handbuch
- USB 2.0 Verbindungskabel

## **IV. Hardwareinstallation**

- 1. Bewegen Sie den Riegel auf die Position [OPEN].
- 2. Schieben Sie die Abdeckung in Richtung der USB-Anschlüsse.
- 3. Nehmen Sie die Abdeckung ab.
- 4. Verbinden Sie die 3,5" (8,89 cm) SATA-Festplatte mit dem 22-poligen SATA-Anschluss der Festplatte.
- 5. Schieben Sie die Festplatte langsam und vorsichtig in das Gehäuse.
- 6. Schieben Sie die Abdeckung auf das Gehäuse.
- 7. Bringen Sie den Riegel zurück in die Schließposition [CLOSE].
- 8. Setzen Sie das Gehäuse in die Haltevorrichtung.
- 9. Verbinden Sie das USB 2.0 Verbindungskabel mit Gehäuse und PC.
- 10. Verbinden Sie das Netzteil mit Gehäuse und einer Stromquelle (Steckdose).

















# V. Treiberinstallation

#### a. Unter Windows 7/Vista/XP/2000: kein Treiber benötigt.

Unter Windows 7/ Vista/ XP/2000 erkennt das System automatisch die neue Hardware und richtet diese

sofort ein. Anschließenderscheint ein Icon 📓 im Benachrichtigungsbereich der Windows-Leiste, s.u.:



Herzlichen Glückwunsch! Viel Spaß bei der Benutzung!

#### b. Einrichtung unter Mac

Bei einem Betriebssystem Mac OS 9.0 oder höher erkennt das System die Treiber automatisch. Bei Mac OS 8.6 laden Sie bitte die Datei(en) [USB Mass Storage Support 1.3.5] von folgendem Link: http://www.apple.com/support

## VI. Stromspeisung:

Stromversorgung: Netzspannung: 100 bis 240 V, 50/60 Hz Ausgabespannung: 12 V / 2 A

# VII. Installation und Verwendung der Backup-Software

## A. Installation der Backup-Software

1. Öffnen Sie den Ordner [PCCLONEEX\_LITE] und doppelklicken Sie [Setup]. Daraufhin öffnet sich folgendes Fenster:



2. Klicken Sie auf [Agree], um der Lizenzvereinbarung zuzustimmen.



3. Mit [Install] setzen Sie die Installation fort.

PCCloneEX Setup 1.82.01		×
	● FNet PCClo	ne EX Lite
Setup will install to		
C:\PROGRAM FILES\PCClor	ieEX	
		Browse
Create Desktop Shortcut		
7		
	1	1
< Bac	k Instal	l Quit

4. Ein Klick auf **[OK]** schließt die Installation ab.



#### HINWEIS: Die Backup-Software ist nur unter Windowssystemen einsetzbar, Mac-Systeme werden nicht unterstützt.

# B. Verwendung der Backup-Funktion

1. Nach Abschluss der Installation erscheint ein Icon auf dem Desktop, bei einem Doppelklick auf **[PCCIoneEX]** öffnet sich folgendes Fenster:



2. Klicken Sie auf den Button Backup, daraufhin erscheint [Please select file(s)] (Bitte Dateien auswählen), klicken Sie auf **[OK].** 

	~	~>	@FNet PCClone	e EX Lit
Files Backup	CCloneEX	USB Device	F:	•
Local     Local     Local     Local     Share     Mu Da	Please select file(s)	1		
		ОК		
			F 0	
				Ver 1.82

3. Wählen Sie im linken Fenster die zu sichernden Dateien aus und klicken Sie ein weiteres Mal auf den Button.

	PCClone EX Lit		
Files Backup  Files Backup  My Computer  Coal Disk (C:)  Coal Disk (C:)  Coal Disk (C:)  Gormail  MSDCache  Shared Documents  My Documents  My Documents	USB Device F:		

4. Folgen Sie den Anweisungen und klicken Sie auf [Start]



5. Die Sicherung der Dateien beginnt und nach Abschluss des Vorgangs erscheint die Meldung [Backup finished]. Klicken Sie auf **[OK]**.

	PCClone EX
	Ē.
Backup data from PC to USB HD 134 / 134	00:00:00
E: Moxmail/Foxn E: Moxmail/Fox	ed Cancel
	- 3

6. Nach der Sicherung erscheinen die kopierten Dateien im rechten Fenster.



## VII. Entfernen des Gehäuses

Beim Entfernen gehen Sie bitte wie folgt und in dieser Reihenfolge vor:

- 1). Klicken Sie am [Desktop] auf das Symbol
- 2). Wählen Sie im Fenster [Safely Remove Hardware] die Option [Stop].
- Es erscheint die Nachricht [It is now safe to remove the USB device]. Schließen Sie nun das [Safely Remove Hardware]-Fens ter.
- 4). Entfernen Sie USB-Kabel und Netzteil, falls erforderlich.

## IX. Formatieren einer neuen Festplatte

Bei einer neuen Festplatte kann es notwendig sein, diese zu formatieren. Gehen Sie dabei bitte wie folgt vor:

- 1). Rechtsklicken Sie auf [My Computer] und wählen Sie [Manager].
- Im sich daraufhin öffnenden Fenster "Computer Manager" klicken Sie bitte [Disk Manager] im linken Fenster.
- 3). Im Fenster rechts wird Ihnen nun eine Nachricht über das Erkennen einer neuen Festplatte angezeigt, z.B. in der Form [Seagate ...].
- 4). Rechtsklicken Sie auf das neue Laufwerk und wählen Sie [Delete partition].
- 5). Rechtsklicken Sie auf das neue Laufwerk und wählen Sie [New partition].
- 6). Rechtsklicken Sie auf das neue Laufwerk und wählen Sie [New logical drive].
- 7). Rechtsklicken Sie auf das neue Laufwerk und wählen Sie [Format disk drive].
- 8). Das Laufwerk wird nun formatiert und unter [My Computer] wird die neue Harddisk angezeigt und kann benutzt werden.

( f 🖄

Hergestellt in der VR China