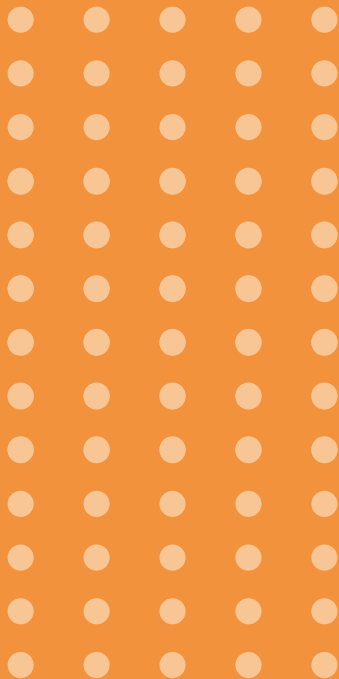


7x USB COPYBOX



manual
handbuch

Inhaltsverzeichnis

Systemvoraussetzungen	2
Lieferumfang	2
Installation	2
Bedienung	3
Konfiguration	5
Masterdaten einlesen	5
Kopiervorgang	6
Registry-Datenbank	6
Technische Daten	7
Info	7
Technische Unterstützung	7

Systemvoraussetzungen

- Betriebssystem: Windows XP mit Microsoft .NET Framework 1.1
- Prozessor > 1 GHz
- Speicher > 500 MB RAM
- freier Festplattenplatz - abhängig von den Masterdaten, empfohlen > 5 GB
- Bildschirmauflösung mind. 1024 x 768
- 2 freie USB Ports (CopyBox und Stick)
- USB 2.0 Voraussetzung für Parallelkopie
- 7 freie Laufwerksbuchstaben

Lieferumfang

- 7xCopyBox
- externes Netzteil 110 - 220 V
- USB-Stick mit 7xCopyBox-Software
- USB-Kabel

Installation

Den Rechner, den Sie mit der 7xCopyBox ausstatten möchten, sollte ein reiner Produktionsrechner, ohne Netzwerkzugriff und möglichst ohne, weitere angeschlossene USB-Speichermedien, sein.

Stecken Sie den beigefügten USB-Stick in einen freien USB-Port und starten das darauf befindliche Setup-Programm. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.

Nach der erfolgreichen Installation stecken Sie die 7xCopyBox an einen weiteren freien USB-Port.

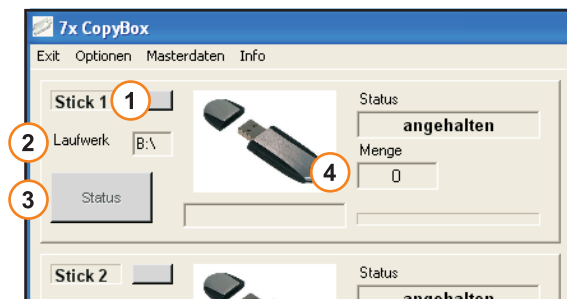
Um die maximale Performance zu erreichen, benötigen Sie USB V. 2.0!

ACHTUNG: Stecken Sie den beigefügten USB-Stick, der gleichzeitig als Sicherheitsdongle dient, nicht auf die CopyBox. Der Stick muss zum Betreiben der Software angesteckt bleiben.

Bedienung

Stecken Sie den mitgelieferten USB-Stick und die 7xCopybox auf freie Ports des Produktionssystems. Rufen Sie das Programm vom Desktop oder dem Start/ Programm-Menü auf.

In dem Programm sehen Sie, dass 7 Sticks dargestellt sind.



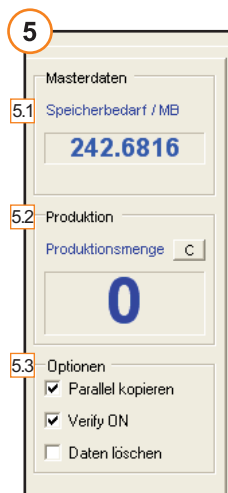
Es werden folgende Informationen angezeigt:

- 1 Zeigt den kopierbereiten Stick mit einem blauen Feld an
- 2 Der Buchstabe des Laufwerks, der für den Stick vergeben wurde
- 3 Der Kopierstatus
- 4 Die Menge der produzierten Sticks auf dem 7xCopyBox-Laufwerk (1-7)

Auf der rechten Seite des Programms (5) sehen Sie:

- 5.1 Die Datenmenge
 - die gesamte Speichergröße der Masterdaten
- 5.2 Die Gesamtzahl der produzierten Sticks
 - aller Laufwerke
- 5.3 Die Optionen

- **Parallel kopieren:** Ist diese Funktion aktiviert, werden 7 Sticks parallel kopiert.
- **Verify ON:** Es wird überprüft, ob die Sticks auch mit den Masterdaten übereinstimmen. Es werden nur Dateianzahl, Namen und Größe kontrolliert.
- **Daten löschen:** Falls Daten auf den Sticks vorhanden sind, werden diese durch aktivieren gelöscht. Ansonsten werden die Masterdaten hinzugefügt.



ACHTUNG: Kontrollieren Sie vor Ausführung Ihre Ziellaufwerke, um ein unkontrolliertes Löschen zu vermeiden.

Konfiguration

Beim ersten Start des Programms, muss die Laufwerksverwaltung konfiguriert werden. Stecken Sie hierzu 7 Sticks in die 7xCopyBox. Tragen Sie dann, die vom Betriebssystem vorgegebenen Laufwerksbuchstaben, im Menüpunkt "Optionen/USB-Laufwerke" ein.

Nicht genutzte Ports/Laufwerke lassen Sie leer, bzw. löschen den Eintrag. Achten Sie weiter darauf, dass Sie **nicht** Ihre Festplatte oder den 7xCopyBox-Stick als Ziellaufwerk verwenden

USB-Sticks, die von dem Programm erkannt wurden, werden mit einem blauen Statusfeld (1) als kopierbereit markiert.

Das Betriebssystem verlangt bei neu erkannten USB-Sticks hin und wieder nach einem Neustart des Rechners.

ACHTUNG: Die Meldung "Rechner neu Starten" braucht nicht berücksichtigt zu werden. Diese wird durch das Betriebssystem verursacht und stellt **keine** Störung dar.

Masterdaten einlesen

Unter dem Menüpunkt "Masterdaten/Master einlesen" können Sie die Quelle der Masterdaten auswählen, die dann aus performancegründen auf die Festplatte kopiert werden.

Kopiervorgang

Vor dem Kopiervorgang müssen die Sticks an die 7xCopyBox eingesteckt werden. Warten Sie, bis alle Statusfelder der genutzten Ports (1) **blau** angezeigt werden.

Drücken Sie dann den Start-Button um den Kopiervorgang zu starten. Wenn der Kopiervorgang positiv beendet ist, werden alle Statusfelder (3) **grün** angezeigt.

Jetzt können alle Sticks entfernt werden. Um weitere Sticks zu beschreiben, wiederholen Sie den Vorgang.

ACHTUNG: Die zu kopierenden Sticks dürfen nicht **vor** dem Programmstart in die 7xCopyBox eingesteckt werden.

Registry-Datenbank

Jeder Speicherstick wird vom Betriebssystem in der Registry-Datenbank vermerkt. Um nach mehreren Produktionen die Performance der Datenbank nicht zu beeinflussen, gibt es unter "Optionen" die Funktion "Registry bereinigen".

ACHTUNG: Vor Ausführung jeglicher Änderungen in der Registry empfehlen wir eine Sicherheitskopie dieser anzufertigen.

Zum Ausführen dieser Funktion benötigen Sie Administrationsrechte auf dem Rechner.

Technische Daten

Abmessung:	BxHxT (105 x 30 x 63) mm
Gewicht:	100g ohne Netzteil
Spannung:	Spannungsversorgung 5V über mitgeliefertes Netzteil 110-240V
Leistungsaufnahme:	max 500mA mit Netzteilbetrieb
Sicherheitsstandards:	FC tested to comply with FCC standards for Home Office Use, CE, GS

Technische Änderungen vorbehalten

Info

Im Menüpunkt "Info" finden Sie Informationen über Versionsnummer, Betriebssystem und Online-Status der 7xCopyBox.

Technische Unterstützung

Aktualisierte Versionen von Software und Handbuch, weitere Hilfe, Informationen, News und Updates finden Sie auf der Webseite 7xcopybox.com

Unsere Benutzer können technische Unterstützung über unsere Webseite, per E-mail anfordern.

Web: <http://www.7xcopybox.com>

E-Mail: info@7xcopybox.com

