



TravelDrive 8in1 USB



(D) TravelDrive 6in1 USB

Inhaltsverzeichnis:

• Einfüh	rung	 				 								3
 Installa 	ation	 				 								7
 Einstel 	lungen für Windows®					 								8
 Einstel 	lungen für Mac OS	 				 							. 1	10
 Proble 	me und Lösungen .	 				 							. 1	12
 Techni 	sche Daten	 				 							. 1	13

Einführung

Hama TravelDrive 6in1 USB Kartenleser ist das leistungsfähigste Multifunktionslesegerät unter allen anderen erhältlichen Kartenlesern, denn er kann auf fast alle Flash-Karten zugreifen und bis zu vier verschiedene Speicherkarten gleichzeitig lesen.

Hama TravelDrive 6in1 USB verwendet die gängige USB Schnittstelle und bietet Ihnen so bequemen und schnellen Zugriff auf eine Vielzahl von Speicherkarten.

Ausgerüstet mit 4 verschiedenen Slots, unterstützt Hama TravelDrive 6in1 USB Kartenleser fast alle erhältlichen Speicherkarten einschließlich

- 3.3V SmartMedia™Karte
- CompactFlash™Karte Typ I und II
- IBM MicroDrive
- MemoryStick™
- SecureDigital Karte
- MultiMedia-Karte

Produkteigenschaften des TravelDrive 6in1 USB Kartenlesers:

- Sehr schneller Zugriff zu den Speicherkarten durch hochleistungsfähige (12Mb/s) USB-Schnittstelle
- Stromversorgung über USB-Schnittstelle (Bus-powered)
 Kein Wechselstromadapter nötig
- unterstützt Hot-Swapping;
 Kopieren der Daten von Karte zu Karte ohne Zwischenspeichern möglich
- unterstützt integrierte Treiber (embedded) unter Windows®ME/XP
- LED Anzeige für die Funktionen POWER und Datenzugriff



hama

- Unterstützt Speicherkarten einschließlich:

SM Slot: 3.3V SmardMedia™Karte

SD/MMC Slot: SecureDigital Karte / MultiMedia Karte

MS Slot: MemoryStick™

CF Slot: CompactFlash™Karte / IBM MicroDrive

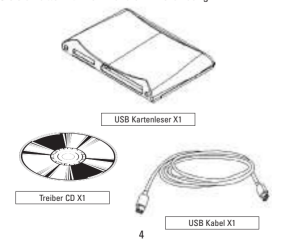
- Unterstützt Betriebssysteme einschließlich:

Windows®98/SE/ME/2000/XP Mac OS 8.6 oder höher

Lieferumfang

- 1 Kartenleser
- 1 USB Kabel
- 1 Treiber CD
- 1 Bedienungsanleitung

Sollte der Paket-Inhalt nicht komplett sein oder falls Mängel auftreten, setzen Sie sich bitte mit Ihrem Händler in Verbindung.



System-Anforderungen

PC:

Hardware: IBM PC kompatibler Computer mit USB Schnittstelle

Software: Microsoft Windows®98/SE/ME/2000/XP

Мас:

Hardware: iMac Serie, iBook Serie, Power Mac G4 Serie, Power Book mit

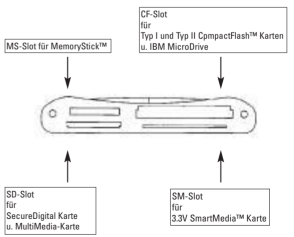
USB Schnittstelle, Power Mac G3 mit USB Schnittstelle

Software: Mac OS 8.6 oder höher; bei iMac Serie ist die iMac

Firmware 3.0 oder neuere Versionen notwendig.

Slots

Anhand der folgenden Abbildung können Sie die Speicherkarte identifizieren, die Ihr USB Kartenleser unterstützt..



hama.

hama

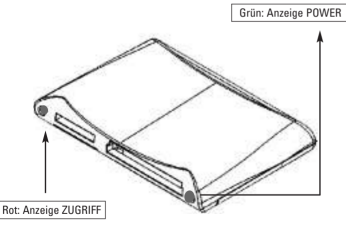
Anzeigen

Zwei LED Anzeigen geben den Betriebsstatus Ihres USB Kartenlesers an:

Achtung!

Speicherkarten nicht einschieben oder herausnehmen, während die rote LED Anzeige blinkt.

Außerdem müssen Speicherkarten entfernt werden, bevor Sie den Kartenleser installieren oder deinstallieren.



Installation

Wenn Sie Hama TravelDrive 6in1 USB Kartenleser unter Windows®ME/XP verwenden, ist keine Treiberinstallation notwendig.

Installationsverfahren (für Windows®ME/XP)

Computer starten

Hardwareeinstellung

Benutzen des USB Kartenlesers

Installationsverfahren für Windows®98/SE/2000 & Mac OS

Für alle anderen unterstützten Systeme sollten Softwareeinstellungen vorgenommen werden, bevor Sie den Kartenleser anschliessen.

Installationsverfahren (für Windows®98/SE/2000 u. Mac OS)

Softwareeinstellungen vor dem USB-Anschluss Computer erneut starten

Hardwareeinstellungen

Benutzen des USB Kartenlesers

hama

Einstellungen für Windows® Softwareeinstellungen

* Sie können dieses Kapitel überspringen, wenn Ihr Betriebssystem Windows®ME/XP ist

Bevor Sie den USB Kartenleser am USB Port anschliessen, beachten Sie folgende Anweisungen, um den Gerätetreiber zu installieren.

- 1. Legen Sie die Treiber CD in das CD-ROM-Laufwerk ein.
- Klicken Sie zwei Mal das CD-ROM Symbol unter "Arbeitsplatz", um zum Inhalt der Treiber CD zu gelangen. Dann Doppelklicken Sie das Setup Symbol.
- Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm, um die Softwareeinstellungen durchzuführen.
- 4. Starten Sie dann das System erneut.

Die Software-Treiber -Version Nummer wird in README.TXT auf der Treiber CD notiert. Nachdem Sie die Treibereinstellungen durchgeführt haben, gehen Sie zum Punkt Hardwareeinstellungen und installieren Sie den USB Kartenleser.

Hardwareeinstellungen

Sobald die Treiber Setup für Ihre USB Kartenleser abgeschlossen sind und Sie das System erneut gestartet haben, befolgen Sie bitte folgende Anweisungen für die Installation des USB Kartenlesers.

- Schließen Sie das USB Kabel Ihres Lesers an die USB-Schnittstelle Ihres Computers an.
- 2. Ihr Computer erkennt und registriert automatisch den USB Kartenleser.
- Vier Wechselplatten-Symbole für die Einfassungen werden im "Arbeitsplatz" hinzugefügt.
- 4. Die Installation Ihres USB Kartenlesers ist jetzt komplett.

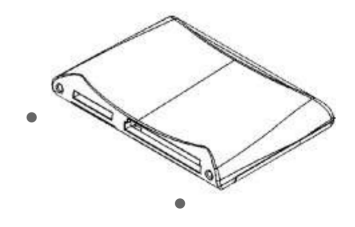
Verwendung des Lesers

Beziehen Sie sich bitte auf folgende Anweisungen:

- 1. Setzen Sie Ihre Speicherkarte ein.
- 2. Öffnen Sie das Menü "Arbeitsplatz" oder den Ordner "Explorer".
- 3. Klicken Sie zwei Mal auf das entsprechende Wechselplatten-Symbol .
- Greifen Sie nun ebenso auf die Bilder und Dateien auf Ihrer Speicherkarte zu, wie Sie Bilder und Dateien auf Ihrer Festplatte öffnen, kopieren, verschieben oder löschen würden.

Achtung!

Speicherkarten nicht einsetzen oder entfernen, während die rote LED blinkt!







Software deinstallieren

Falls es nötig ist, die auf Ihrem USB Kartenleser gespeicherte Software- und Treiberdateien zu deinstallieren, gehen Sie bitte wie folgt vor:

- 1. Trennen Sie den Leser von der USB Schnittstelle.
- 2. Klicken Sie auf die Schaltfläche "Start" und dann auf "Programme".
- Anschließend klicken Sie im Pop-up Menü auf "USB Reader Deinstallieren".
- Bestätigen Sie in dem nun erscheinenden Dialogfeld mit "Ja", um fortzu fahren.
- Software- und Treiberdateien Ihres USB Kartenlesers werden automatisch entfernt.

Nachdem Sie Software- und Treiberdateien entfernt haben, müssen Sie die Soft- und Hardwareeinstellungen durchführen, bevor Sie Ihren USB-Kartenleser wieder verwenden können.

Einstellung für Mac

Softwareeinstellungen

Installieren Sie den Treiber wie folgt:

- Legen Sie die Treiber CD in das CD-ROM Laufwerk Ihres Macintosh Computers ein.
- Doppelclicken Sie das CD-ROM Symbol im Desktop, starten Sie die Anwendung USB Leser installieren. Es erscheint der Inhalt des Ordners "Read Me". Klicken Sie nun auf die Schaltfläche "Fortfahren". Sie fin den diesen Ordner auch auf dem Treiber CD, wenn Sie ihn später noch einmal einsehen möchten.

Einstellungen für Mac OS

- Das Dialogfeld "Installieren" erscheint. Wählen Sie im "Pop-up-Menü" den Punkt "USB-Reader Installer" und klicken Sie dann die Schaltfläche "Installieren", um den Gerätetreiber zu installieren.
- 4. Der Bildschirm zeigt nun eine Warnung an: Beenden Sie bitte alle laufen den Anwendungen vor der Installation.
- Klicken Sie "Fortsetzen", um Dateien zu kopieren. Klicken Sie "Abbrechen", wenn Sie andere laufende Anwendungen zuerst beenden möchten.
- Nachdem der Kopiervorgang abgeschlossen ist, erscheint das Dialogfeld "Erneut starten". Klicken Sie "erneut starten", um das System erneut zu starten oder klicken Sie "Beenden", um "Installieren" zu verlassen

Hardwareeinstellungen

Die Anbringung des USB Kartenlesers an Ihr System ist einfach. Nach der Installation des Treibers und dem Neustart des Systems verbinden Sie einfach den USB-Kartenleser mit der USB-Schnittstelle Ihres Macintosh Computers. Das System beginnt installiert den Kartenleser nun selbstständig. Schon können Sie die Benutzerfreundlichkeit und die hohe Geschwindigkeit des USB Kartenlesers auf Ihrem Macintosh genießen!

Verwenden des Lesers

Wechselplatten-Symbol im Desktop anzeigen:

Stecken Sie Ihren USB Kartenleser in den USB-Anschluss Ihres Mac ein, legen Sie dann Ihre Flash-Karte in den Slot im USB Kartenleser ein. Es erscheint ein Disk-Symbol für die Speicherkarte im Desktop.

hama.

Zugriff auf Dateien oder Ordner

Dateien und Ordner können genauso von der oder auf die Disk gezogen und ausgelöst werden wie im HD System oder anderen Macintosh Speichergeräten.

Achtung:

Bitte denken Sie daran, das Disk-Symbol für die Speicherkarte zum Papierkorb zu ziehen, bevor Sie die Karte aus dem Lesegerät nehmen oder den Leser von der USB-Schnittstelle trennen.

Treiber deinstallieren

Wenn Sie beabsichtigen, die installierten Treiberdateien zu entfernen, wiederholen Sie bitte Schritt 1 bis 3 im Kapitel Softwareeinstellungen; wählen Sie jedoch im Pop-up-Menü im Dialogfeld "Installieren" den Punkt "Deinstallieren"!

Klicken Sie "Deinstallieren", um Treiberdateien zu entfernen. Anschließend erscheint evtl. auf dem Bildschirm die Meldung "Einige Dateien/Order konnten nicht gelöscht werden". Klicken Sie dann bitte "OK", um diese Nachricht zu ignorieren.

Probleme und Lösungen

Problem:

Ich arbeite im Mac OS System und habe den Gerätetreiber installiert. Das System konnte jedoch den USB-Kartenleser nicht identifizieren. Was soll ich tun?

Lösuna:

Falls Sie einen iMac Computer benutzen, überprüfen Sie bitte, ob die neuesten Updates für Mac OS und iMac Firmware vorhanden sind. Gehen Sie noch einmal zum Kapitel Systemanforderungen in dieser Bedienungsanleitung und stellen Sie fest, ob Ihr Macintosh alle Anforderungen erfüllt.

Technische Daten

Host-Computer

1. PC:

IBM PC kompatibler Computer mit USB-Schnittstelle Windows®98/SE/ME/2000/XP

2. Mac:

iMac Reihe, iBook Serie, Power Mac G4 Serie, Power G3 und Power Book mit USB-Schnittstelle

Mac OS 8.6 oder höher

Slots für:

- Type I/II CompactFlash™Karte
- Multi Media/SecureDigital Karte
- MemoryStick
- 3.3V SmartMedia™Karte

Schnittstelle: Externes USB-Gerät

Energie: DC + 5V direkt von USB-Schnittstelle

Betriebstemperatur: 0°C -70°C Speichertemperatur: -40°C - 70°C

Feuchtigkeit: 90% relative Feuchtigkeit





(III) TravelDrive 6in1 USB

INDEX

• Introduction	13
• Installation Guide	19
• Setup for Windows®	20
• Setup for Mac OS	2
• Troubleshooting	2
• Specification	2

Introduction

Thank you for purchasing USB Card Reader. The TravelDrive 6in1 USB Card Reader is the most powerful and multi-functional device among all the other available readers, for it is able to access most of the flash cards and read/write four kinds of storage card at the same time. TravelDrive 6in1 utilizes the most useful and public USB interface; bringing you convenient and high-speed access to a variety of storage cards. Equipped with 4 sockets, USB Card Reader supports almost all of the available storage cards including:

- 3.3V SmartMedia™Card
- CompactFlash™Card
- IBM MicroDrive
- Memory Stick™
 SecureDigital Card
- MultiMedia Card

Features

Primary features of the USB Card Reader include:

- High-speed(12Mb/s) USB interface access to storage cards.
- USB bus powered. AC power adapter is not required.
- Supports Hot-Swapping and Mass Storage Class Drive: Adopt to native driver provided by Windows®ME/XP.
- With POWER and ACCESS LED indicators.
- Data in inserted cards can be exchanged in different socket.



hama.

- Supports for storage cards including:

SM Socket: 3.3V SmartMedia™Card

SD/MMC Socket: SecureDigital Card/MultiMedia Card

MS Socket: Memory Stick

CF Socket: CompactFlash™Card/IBM MicroDrive

- Supports for operation systems including:

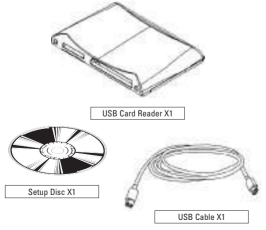
Windows®98/98SE/ME/2000/XP Mac OS 8.6 or later versions

Package Contents

In the package of USB Card Reader you will find following items:

- 1 Card Reader
- 1 USB cable
- 1 Setup Disc

Please contact your local dealer if there are any shortages.



System Requirements

PC:

Hardware: IBM PC compatible computer with USB support

Software: Microsoft®Windows®98/98SE/ME/2000/XP

Мас:

Hardware: iMac series, iBook series, Power Mac G4 series, Power Book

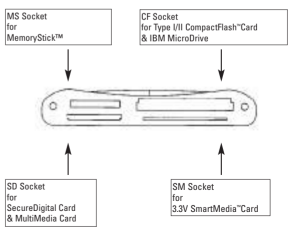
with USB support, Power Mac G3 with USB support

Software: Mac OS 8.6 or later versions; iMac series require iMac

Firmware 3.0 or later versions

Sockets

Refer to following figure and identify the storage card your USB Card Reader supports.

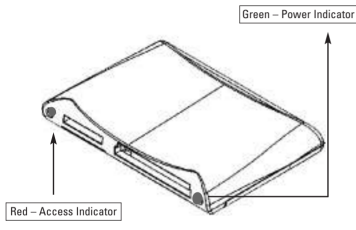






Indicators

Two active LED indicators are used to display operation status of your USB Card Reader.



WARNING!

Do not insert or extract storage cards while the red LED is flashing.

Besides, storage cards must be taken off before insertion or removal of the card reader.

Installation Guide

Using the USB Card Reader under Windows®ME/XP requires no software setup.

Installation Procedure (For Windows®ME/XP)

Start the computer

Hardware Setup

Using USB Card Reader

Installation Guide for Windows®98/98SE/2000 & Mac OS

For all the other supported systems, software setup should be done, and then do the USB connection.

Installation Procedure (For Windows®98/98SE/2000 & Mac OS)

Restart your computer (Software Setup before USB connection)

Hardware Setup

Using USB Card Reader

^{*} This procedure also applies to Windows®ME/XP.



hama

Setup for Windows®

Software Setup

* You can skip this chapter if your OS is Windows® ME/XP.

Before connecting the USB Card Reader into USB port, refer to following instructions to install the device driver.

- 1. Insert Setup Disc into the CD-ROM drive.
- 2. Double-click the CD-ROM icon in My Computer to browse the contents in the Setup Disc. Then, doubleclick the Setup icon.
- 3. Follow the on-screen instructions to complete the software setup.
- At last, restart the system.
 The software driver revision number is recorded in README.TXT in the Setup Disc. After completing device driver setup, refer to and install the USB Card Reader.

Hardware Setup

After completing device driver setup for your USB Card Reader and restarting the system, refer to following instructions to install the USB Card Reader.

- Connect USB cable of your reader unit onto available USB port of your computer.
- Your computer will automatically recognize the USB Card Reader and register new devices.
- Four Removable Disk icons representing the socket will be added onto My Computer.
- 4. The installation of your USB Card Reader is now complete.

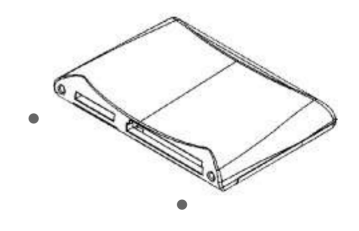
Using the Reader

Please refer to following instructions to use the reader.

- 1. Insert your storage card.
- 2. Open My Computer or File Explorer.
- 3. Double-click on the proper Removable Disk icon.
- Access images and files on your storage cards just as the way you open, copy, move, or delete images and files on your hard disk drive.

WARNING

Do not insert or extract storage cards while the red LED is flashing.







Uninstall Software

Should you feel necessary to remove the installed software and driver files of your USB Card Reader, please refer to following instructions.

- 1. Unplug the Reader from USB port.
- 2. Click Start, and then click Programs.
- 3. On the pop-up menu, click on Uninstall USB Reader.
- 4. A dialog box appears asking for your confirmation. Click Yes to continue.
- Software and driver files of your USB Card Reader will be removed auto matically.

After removing software and driver files, you'll need to perform and before using your USB Card Reader again.

Setup for Mac OS

Software Setup

Install device driver according to following instructions:

- Insert the Setup Disc into the CD-ROM drive of your Macintosh computer.
- Double-click the CD-ROM icon on the desktop, and then run the USB Reader Installer application, the content of Read Me appears. Click on Continue to proceed. You can also find this file in the Setup Disc if you want to view it later on.
- The Installer Dialog appears. Select USB Reader Installer in the pop-up menu and then click on the Install button to install the device driver.
- 4. A warning dialog will appear on the screen telling you that you should guit all running applications before installation.
- Click Continue button to start copying files. Click Cancel button if you want to quit other running applications first.
- After files copying is completed, the Restart dialog appears. Click Restart button to restart the system or click Quit button to exit the installer.

Hardware Setup

Installing the USB Card Reader to your system is easy. After completing device driver installation and restarting your system, simply plug your USB Card Reader into available USB port on your Macintosh computer, then the system will do the installation. Now you may enjoy the ease of use and high access speed of the USB Card Reader on your Macintosh.

Using the Reader

Showing a disk icon on desktop:

Insert your USB Card Reader into the USB port on Mac, then insert your flash card into the slot on the USB Card Reader, a disk icon will appear on desktop representing the card.

Accessing files or folders to the disk:

You can drag'n drop files or folders from/to the disk just like you do to system HD or other Macintosh storage devices.

WARNING

Remember to drag the disk icon representing the storage card to the trash box before extracting the card from the reader or unplugging the reader unit from USB port.



hama

Uninstall Driver

When you intend to remove the installed driver files, please repeat step 1 to 3 in Software Setup, but in the installer dialog, choose Uninstall in the pop-up menu.

Click Uninstall to remove driver files. After uninstallation, a warning showing Some files /folder could not be deleted may appear. Please click OK ignoring this message.

Troubleshooting

My system is Mac OS, and I have installed the device driver but the system could not identify the USB Card Reader. What should I do?

If you are using iMac computer, please check up if you have latest update of Mac OS and iMac Firmware update. Refer to and make certain your Macintosh meets the requirements.

Specification

Host Computer

1. PC:

IBM PC compatible computer with USB support Windows®98/98SE/ME/2000/XP

2. Mac:

iMac series, iBook series, Power Mac G4 series, Power G3 and Power Book with USB support.

Mac OS 8.6 or later versions

Sockets:

- Type I/II CompactFlash™Card socket
- Multi Media/SecureDigital Card socket
- Memory Stick socket
- 3.3V SmartMedia™Card socket

Interface: External USB device

Power: DC+5V directly from USB port

Environment

Operating temperature: $0 \text{ C} \sim 70 \text{ C}$ Storage temperature: $-40 \text{ C} \sim 70 \text{ C}$

Humidity: 90% RH (max. without condensing)

hama.

D TravelDrive 6in1 USB

D TravelDrive 6in1 USB

www.hama.de



Hama GmbH & Co KG D-86651 Monheim/Bay. Tel. (09091) 502-0 Fax 502-274

e-mail: hama@hama.de http://www.hama.de