

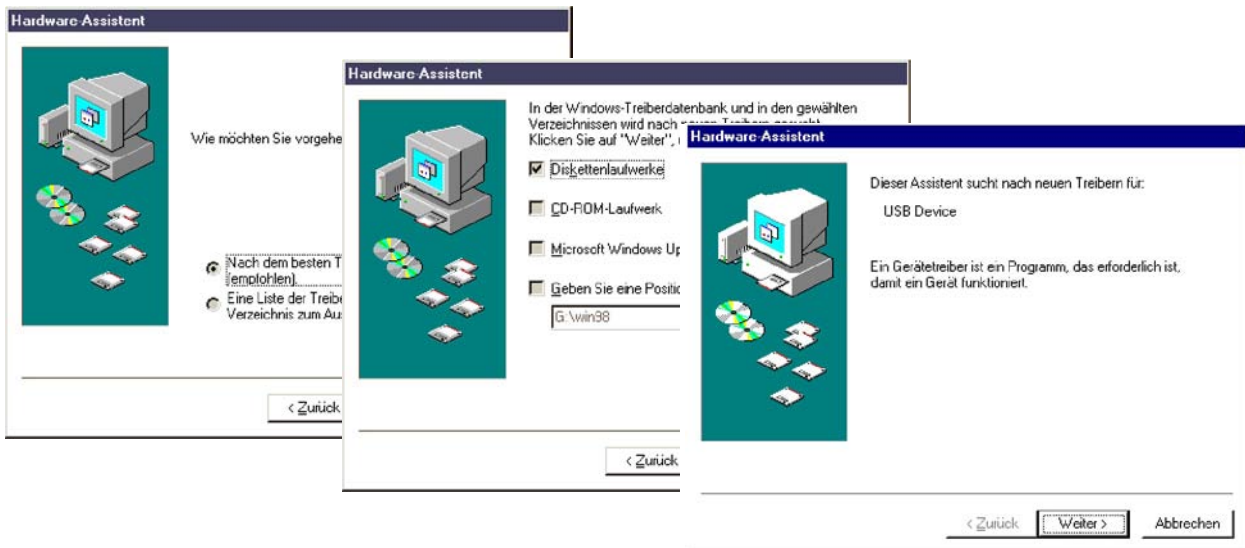
# MIDISport 1x1 USB Installationsanleitung für Windows98

MIDISport 1x1 können Sie (wie jedes andere USB-Gerät) entweder bei bereits gestartetem Windows 98 oder bei ausgeschaltetem Computer anstecken.

Schliessen Sie MIDISport 1x1 USB mit dem mitgelieferten USB-Kabel an die vorgesehene Schnittstelle an Ihrem Computer an.

Falls nicht schon geschehen: Starten Sie Ihren Computer.

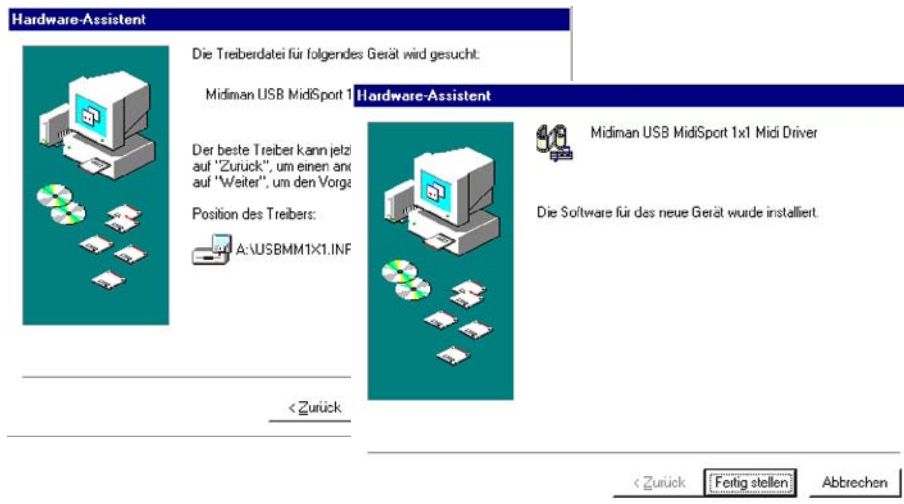
Es erscheint die Meldung "Ein neues Gerät wurde gefunden" und darauf "Dieser Assistent sucht nach neuen Treibern für: Unbekanntes Gerät". Klicken Sie auf "Weiter". Wählen Sie jetzt Gerät aus einer Liste auswählen und klicken Sie "Weiter". Der Hardware-Assistent fragt Sie nach der gewünschten Vorgehensweise. Wählen Sie "Nach dem besten Treiber für das Gerät suchen (empfohlen)" und klicken Sie auf "Weiter".



Im folgenden Fenster wählen Sie an welcher Stelle der MIDISport-Treiber gesucht werden soll. Wenn Sie zur Installation die mitgelieferte Treiberdiskette verwenden, wählen Sie nur "Diskettenlaufwerk" und klicken auf "Weiter".

Sollten Sie einen aktualisierten Treiber aus dem Internet (<http://www.midiman.de/download>) verwenden, entpacken Sie die Treiberdatei auf eine leere, formatierte Diskette nach Laufwerk A: (Datei starten und auf "unzip" klicken).

Bei der Treiber-CD-ROM klicken Sie bitte auf Durchsuchen und wählen den Ordner 1x1MIDISport des CD-Laufwerks.



Es erscheint "Die Treiberdatei für folgendes Gerät wird gesucht: Midiman USB MidiSport 1x1 Loader ...". "Position des Treiber: A:\USBMM1X1.INF". Klicken Sie auf "Weiter".

Es folgt "... Die Software für das neue Gerät wurde installiert". Klicken Sie auf "Fertigstellen".

Die LED-Anzeige "USB" am MIDISport 1x1 pulsiert nun, das Interface ist ab sofort betriebsbereit. Ein Windows-Neustart ist nicht erforderlich. Die Ein- und Ausgänge werden in Ihrem Musik-Programm als "USB MidiSport 1x1 Output" sowie "USB MidiSport 1x1 Input" angezeigt.

Der Treiber selbst lässt sich unter "Systemsteuerung -> System -> Geräte manager -> Audio, Video, Gamecontroller -> Midiman USB MidiSport 1x1 Midi Driver" anzeigen und ggf. entfernen



# MIDISport 1x1 USB Installationsanleitung für Macintosh

## Systemvoraussetzungen:

Mac OS 8.6 und Firmware Update (Teil des MacOS 8.6 Updates) oder OS 9.0x

Im Lieferumfang ist eine Treiber-CD enthalten, auf dieser befinden sich alle für den Betrieb nötigen Dateien:

MidiSport1x1 Installer 1.0

Opcode Music System OMS 2.3.7

Für OS 9.0x wird zusätzlich ist die Installation des Pace Floppy Enablers erforderlich Treiber Link über [www.midiman.de](http://www.midiman.de).  
Macintosh iMac (Indigo, Ruby, Graphite, Snow und Sage), Cube und Dualprozessor G4 benötigen Treiberversion 1.04.

## Was Sie vor der Installation beachten sollten:

Verwenden Sie unbedingt MacOS 8.6. Beachten Sie bei einem Update von MacOS 8.5 auf 8.6, dass Ihr System von der original MacOS 8.5 CD-ROM gestartet werden muss. Legen Sie die MacOS 8.5 CD-ROM ein und wählen Neustart und halten dann die "c"-Taste gedrückt bis das System bootet. Wählen Sie dann die "SMI"-Datei (MacOS 8.6 Update) die Sie geladen haben. Um dies im nachhinein festzustellen starten Sie den System Profiler im Apple Menü und wählen Sie Devices and Volumes. Lassen Sie sich dort die Treiber-Version des USB Hubs anzeigen. Es sollte v1.2 oder höher angezeigt werden.

Keyspan USB to Serial Converter ist installiert. Bitte entfernen Sie die Karte zur Installation.

Ein anderer MIDI-Manager als Apple MIDI-Manager kann mit OMS Probleme verursachen.

Installieren Sie den Pace Floppy Enabler falls Sie OS 9.0x verwenden.

## Schnellstart:

Schliessen Sie das MIDISport nicht an die Tastatur an, sondern direkt an den Rechner.

Legen Sie die Midiman-Treiber-CD ein.

Öffnen Sie den OMS Ordner, doppelklicken Sie auf **'Install OMS 2.3.7'**. Folgen Sie der Installation und führen Sie am Ende den geforderten Neustart durch.

Starten Sie dann den **MIDISport1x1 v1.0 Installer**.

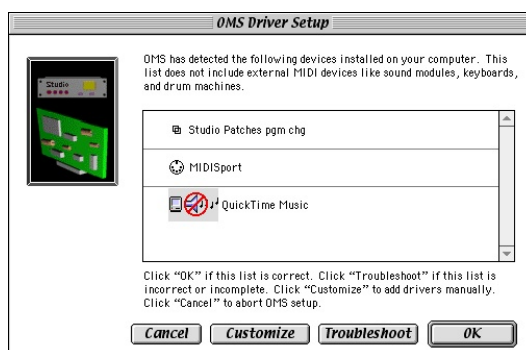
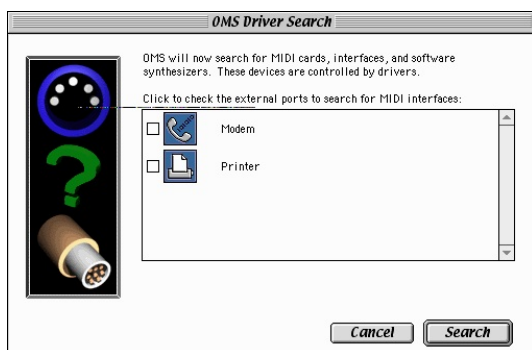
Der Installer hat folgende Dateien auf Ihr System kopiert: USBMIDISportDriver und USBMIDISportShim in den Ordner Systemerweiterungen und MIDISport OMS driver in den den Systemordner OMS.

**Starten Sie den Computer neu** (USB LED pulsiert während des Systemstarts).

Stellen Sie sicher, dass **AppleTalk ausgeschaltet** ist.

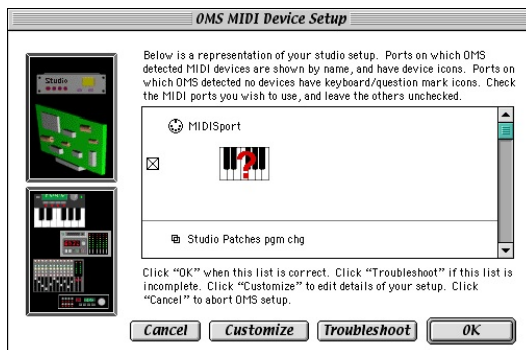
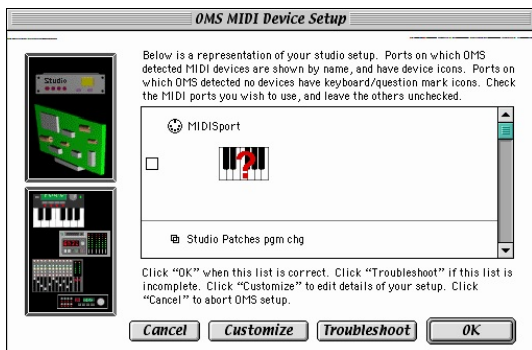
Nun können Sie **OMS konfigurieren**:

Klicken Sie im OMS Application-Ordner auf OMS Setup, es bestätigen Sie die Meldung, dass OMS noch nicht konfiguriert wurde, bestätigen Sie ebenfalls die Meldung Create a Studio Setup.



Die Box OMS Driver Search erscheint, wählen Sie **keinen** der vorgeschlagenen Anschlüsse.

Klicken Sie auf **Search**. OMS durchsucht und identifiziert nun das MidiSport Interface. Wählen Sie es aus und bestätigen Sie mit OK.



Der Anschlüsse des MidiSports erscheint, **aktivieren** Sie diese und bestätigen Sie mit OK.

Speichern Sie nun die Einstellungen.

OMS ist konfiguriert und Sie können das Setup-Programm jetzt beenden.

Starten Sie Ihr Musik Programm und aktivieren Sie OMS, diese Option finden Sie meist im MIDI Preferences oder MIDI Setup Menü.

