



**Traktion**

**D400**

D400<sup>T</sup>

D400<sup>F</sup>

# Tracktion

Dieser Leitfaden zeigt Ihnen, wie Sie den D400 in Tracktion einrichten. Alle Bilder wurden aus Tracktion 5 entnommen, sind aber auch für die meisten anderen Tracktion Versionen zutreffend.

Alle erwähnten Dateien finden Sie auf dem USB-Stick, im Installationsordner des Asparion Configurators oder auf unserer Internetseite.

Sollten Probleme bezüglich des Leitfadens auftreten, kontaktieren Sie uns bitte über unsere Internetseite [www.asparion.de/contact](http://www.asparion.de/contact) und wir werden Ihnen unverzüglich weiterhelfen.

## Schritt 1:

- Wählen Sie das Tracktion Preset

*Wie Sie ein Preset wählen, ist im Haupt-Handbuch beschrieben.*

## Schritt 2:

- Öffnen Sie Tracktion
- Gehen Sie zu **Settings** und wählen Sie **MIDI Devices**
- Aktivieren Sie alle Geräte, welche **D400** enthalten

Tracktion

Projects Settings +

Audio Devices

**MIDI Devices**

Plugins

General Behaviour

Keyboard Shortcuts

Loop Database

Control Surfaces

MIDI Devices:

✗ Disabled	Microsoft GS Wavetable Synth	Output
✓ Enabled	D 400	Output <b>Default MIDI output</b>
✓ Enabled	MIDIOUT2 (D 400)	Output (Set as default)
✓ Enabled	D 400	Input
✓ Enabled	MIDIIN2 (D 400)	Input

Create New Virtual MIDI Input...

Refresh MIDI Device List

Only Show Enabled Devices

Middle-C Use "C4" to represent middle-C

Send the 'All-Controllers-Off' MIDI Message When Playing Stops

MIDI Popup Show MIDI toolbar at the left of the track

Use MIDI Driver for MIDI Timing

MIDI Devices Page:

Enable your attached MIDI devices from the input list. These could be things like keyboards or pads.

If required, also enable any MIDI devices in the output list. These could be external hardware synths or similar devices.

D 400 (MIDI Output)

Alias D 400

Send MIDI Timecode Send MIDI Clock

Pre-Delay 0

## Schritt 3:

- Klicken Sie auf **Control Surfaces**
- Wählen Sie **Mackie Control Universal** und setzen Sie **D400** als **Input** und **Output**

The screenshot shows the Traktion software interface. The top bar is yellow and labeled "Traktion". Below it, there are tabs for "Projects" and "Settings". The left sidebar contains a list of settings categories: "Audio Devices", "MIDI Devices", "Plugins", "General Behaviour", "Keyboard Shortcuts", "Loop Database", and "Control Surfaces" (which is highlighted in green). The main area displays a table of control surfaces:

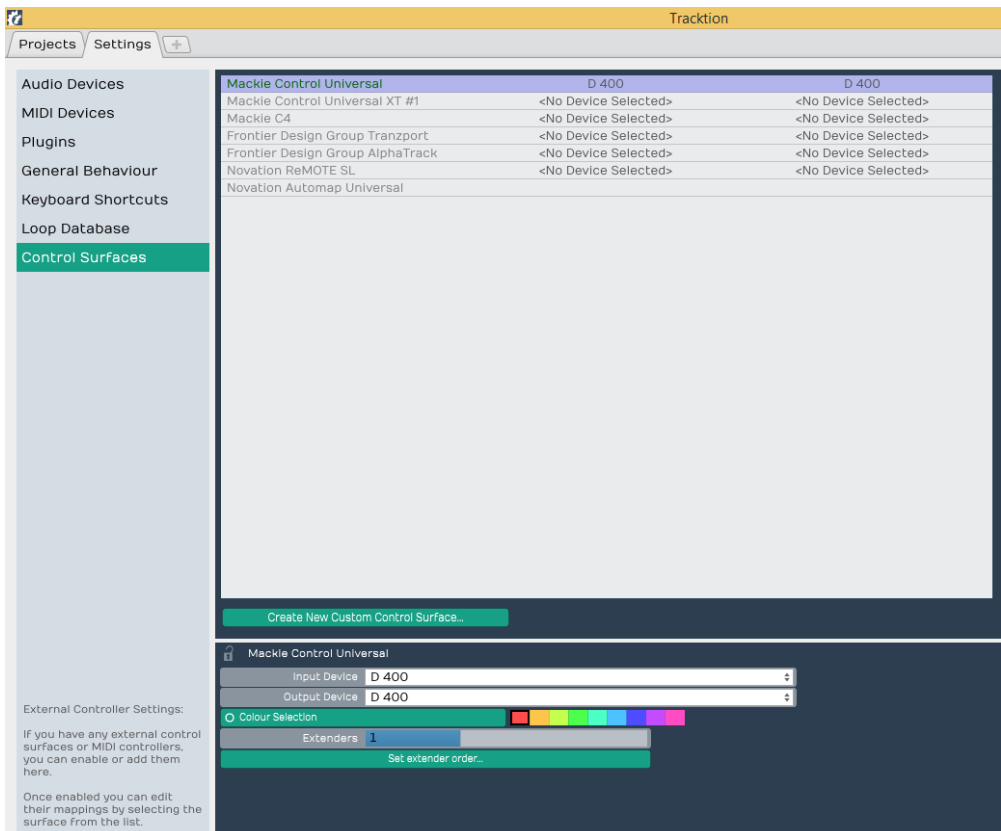
Mackie Control Universal	D 400	D 400
Mackie C4	<No Device Selected>	<No Device Selected>
Frontier Design Group Tranzport	<No Device Selected>	<No Device Selected>
Frontier Design Group AlphaTrack	<No Device Selected>	<No Device Selected>
Novation ReMOTE SL	<No Device Selected>	<No Device Selected>
Novation Automap Universal		

Below the table is a green button labeled "Create New Custom Control Surface...". At the bottom, there is a detailed configuration panel for the "Mackie Control Universal" surface. It includes fields for "Input Device" and "Output Device", both set to "D 400". There is also a "Colour Selection" section with a row of colored squares and an "Extenders" section with a value of "0" and a "Set extender order..." button.

External Controller Settings:  
If you have any external control surfaces or MIDI controllers, you can enable or add them here.  
Once enabled you can edit their mappings by selecting the surface from the list.

## Schritt 4: (optional)

- Falls Sie mehr als eine Extension anschließen möchten, sollten Sie auch **Extenders auf 1** setzen



The screenshot shows the Tracktion software interface with the 'Control Surfaces' settings panel open. The 'Mackie Control Universal' surface is selected, and the 'Extenders' field is set to 1. The 'Input Device' and 'Output Device' are both set to 'D 400'. A 'Colour Selection' bar is visible below the device selection, and a 'Set extender order...' button is at the bottom of the panel.

Surface	Input Device	Output Device
Mackie Control Universal	D 400	D 400
Mackie Control Universal XT #1	<No Device Selected>	<No Device Selected>
Mackie C4	<No Device Selected>	<No Device Selected>
Frontier Design Group Tranzport	<No Device Selected>	<No Device Selected>
Frontier Design Group AlphaTrack	<No Device Selected>	<No Device Selected>
Novation ReMOTE SL	<No Device Selected>	<No Device Selected>
Novation Automap Universal	<No Device Selected>	<No Device Selected>

External Controller Settings:  
If you have any external control surfaces or MIDI controllers, you can enable or add them here.  
Once enabled you can edit their mappings by selecting the surface from the list.

## Schritt 5: (optional)

- Gehen Sie auf **MIDI Learn**
- Hier können Sie alle Tasten mit beliebigen Funktionen belegen



## Schritt 6: (optional)

- Falls Sie mehr als eine Extension anschließen möchten, wählen Sie **Mackie Control Universal XT** und **D400 (2)** als **Input** und **Output**

*Falls nur ein D400 angezeigt wird, sollten Sie die weiteren Extensions zuerst aktivieren. Wie Sie dies durchführen, wird im Haupt-Handbuch beschrieben.*

The screenshot shows the 'Traktion' software interface with the 'Settings' tab selected. The 'Control Surfaces' section is active, displaying a list of available control surfaces. The 'Mackie Control Universal XT #1' surface is highlighted. Below the list, the 'Input Device' is set to 'MIDIIN2 (D 400)' and the 'Output Device' is set to 'MIDIOUT2 (D 400)'. A 'Create New Custom Control Surface...' button is visible at the bottom of the list.

Control Surface	D 400	D 400
Mackie Control Universal	D 400	D 400
Mackie Control Universal XT #1	MIDIIN2 (D 400)	MIDIOUT2 (D 400)
Mackie C4	<No Device Selected>	<No Device Selected>
Frontier Design Group Tranzport	<No Device Selected>	<No Device Selected>
Frontier Design Group AlphaTrack	<No Device Selected>	<No Device Selected>
Novation ReMOTE SL	<No Device Selected>	<No Device Selected>
Novation Automap Universal		

**Mackie Control Universal XT #1**

Input Device: MIDIIN2 (D 400)

Output Device: MIDIOUT2 (D 400)

External Controller Settings:  
If you have any external control surfaces or MIDI controllers, you can enable or add them here.  
Once enabled you can edit their mappings by selecting the surface from the list.



Für weitere Informationen  
besuchen Sie [www.asparion.de](http://www.asparion.de)