



**FL Studio**

**D400**

D400<sup>T</sup>

D400<sup>F</sup>

# FL Studio

Dieser Leitfaden zeigt Ihnen, wie Sie den D400 in FL Studio einrichten. Alle Bilder wurden aus FL Studio 20 entnommen, sind aber auch für die meisten anderen FL Studio 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:

- Stellen Sie sicher, dass die D400T Firmware v1.16 oder höher ist  
*Wie Sie die Firmware aktualisieren, ist im Haupt-Handbuch beschrieben.*
- Wählen Sie das FL Studio Preset  
*Wie Sie ein Preset wählen, ist im Haupt-Handbuch beschrieben.*

---

1

## Schritt 2:

- Extrahieren und kopieren Sie den Ordner "Asparion D400" in FL Studio

Windows:

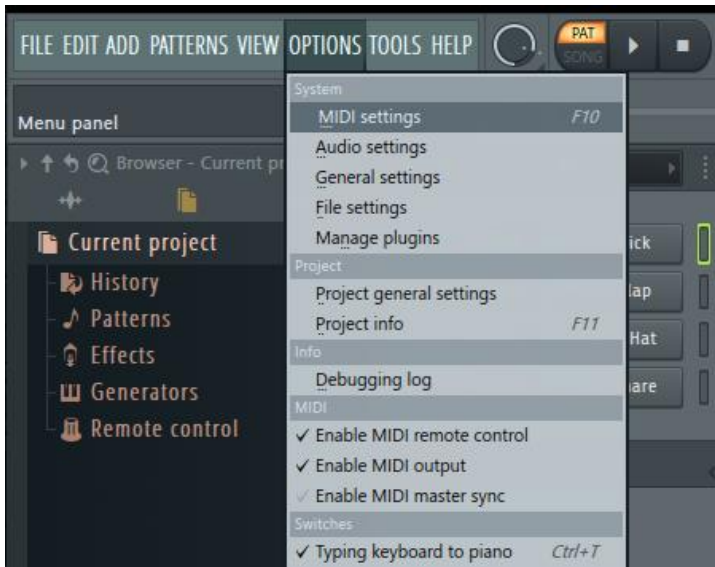
Documents\Image-Line\Data\FL Studio\Settings\Hardware\

Mac:

Documents/Image-Line/Data/FL Studio/Settings/Hardware/

### Schritt 3:

- Öffnen Sie FL Studio
- Wählen Sie **OPTIONS->MIDI settings**



## Schritt 4:

- Gehen Sie auf **D400**
- Wählen Sie **Asparion D400** als **Controller type**
- Starten Sie FL Studio neu

Settings - MIDI input / output devices

MIDI Audio General File Project Info Debug About

Output

Microsoft GS Wavetable Synth	Software synthesizer	
StudioRack	MIDI hardware port	
SG Device I/O	MIDI hardware port	
Creative Synth A	MIDI hardware port	
Creative Synth B	MIDI hardware port	
<b>D 400</b>	<b>Asparion D400 (user)</b>	<b>141</b>
MIDIOUT2 (D 400)	MIDI hardware port	
MIDIOUT3 (D 400)	MIDI hardware port	

Send master sync Port **141**

Synchronization type MIDI clock

Input

StudioRack	(generic controller)	
SG Device I/O	(generic controller)	
<b>D 400</b>	<b>Asparion D400 (user)</b>	<b>141</b>
MIDIIN2 (D 400)	(generic controller)	142
MIDIIN3 (D 400)	(generic controller)	
LoopBe Internal MIDI	(generic controller)	1

Enable Controller type **Asparion D400 (user)** Port **141**

Link note on velocity to (none) Omni preview MIDI channel

Link release velocity to (none) Song marker jump MIDI channel

Performance mode MIDI channel

Generator muting MIDI channel

Auto accept detected controller Toggle on release

Foot pedal controls note off

Refresh device list Enable Image-Line Remote

## Schritt 5: (optional)

- Sie können Steuerelemente frei belegen, indem Sie den entsprechenden Regler in FL Studio bewegen und daraufhin **Link to controller...** wählen. Dies finden Sie im Menü oder bei einem Rechtsklick auf den Regler. Diese Einstellung ist projektspezifisch



- Um projektübergreifend zuzuweisen verwenden Sie **Override generic links...**



## Schritt 6: (optional)

- Falls Sie mehr als eine Extension anschließen möchten, sollten Sie Schritt 4 wiederholen, dabei allerdings für die weiteren D400 Geräte jeweils den **Controller type Asparion D400F 2.** usw. verwenden

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

Settings - MIDI input / output devices

MIDI Audio General File Project Info Debug About

Output

Microsoft GS Wavetable Synth	Software synthesizer		
StudioRack	MIDI hardware port		
SG Device I/O	MIDI hardware port		
Creative Synth A	MIDI hardware port		
Creative Synth B	MIDI hardware port		
D 400	Asparion D400 (user)	🔌	141
MIDIOUT2 (D 400)	Asparion D400F 2. (user)	🔌	142
MIDIOUT3 (D 400)	Asparion D400F 3. (user)	🔌	143

Send master sync Port 143

Synchronization type MIDI clock

Input

StudioRack	(generic controller)		
SG Device I/O	(generic controller)		
D 400	Asparion D400 (user)	🔌	141
MIDIIN2 (D 400)	Asparion D400F 2. (user)	🔌	142
MIDIIN3 (D 400)	Asparion D400F 3. (user)	🔌	143
LoopBe Internal MIDI	(generic controller)		1

Enable Controller type Asparion D400F 3. (user) Port 143

Link note on velocity to (none) Omni preview MIDI channel

Link release velocity to (none) Song marker jump MIDI channel

Performance mode MIDI channel

Generator muting MIDI channel

Auto accept detected controller Toggle on release

Foot pedal controls note off

Refresh device list Enable Image-Line Remote



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