



## US-428 für Steinberg Nuendo einrichten

Nuendo 1.xx für Mac OS und Windows bietet eine vollständige Unterstützung des US-428, einschließlich der ASIO-16-Bit- und -24-Bit-Treiber und der Zuordnung der Bedienelemente.

Bevor Sie den US-428 für die Verwendung mit Nuendo einrichten, installieren Sie bitte die US-428-Treiber v3.00, und richten Sie bei Mac OS zusätzlich das OMS ein. Nähere Informationen, wie Sie die Treiber und das OMS einrichten, finden Sie in den beiliegenden Dokumenten.

Bevor Sie mit dem unten beschriebenen Setup beginnen, vergewissern Sie sich, dass der US-428 angeschlossen und eingeschaltet ist.

### Installation des US-428 unter Nuendo:

- Starten Sie Nuendo.
- Wählen Sie im Menü **Geräte** den Eintrag **Geräte Konfigurieren**.
- Klicken Sie auf **Hinzufügen/Entfernen**.
- Wählen Sie **TASCAM US-428** aus der Liste aus, und klicken Sie auf **Einfügen** um das US-428 Ihrer Geräteliste hinzuzufügen.
- Markieren Sie nun den **US-428** in der Geräteliste, und öffnen Sie das Menü **Einstellungen**.
- Wählen Sie sowohl für den **MIDI-Eingang** als auch für den **MIDI-Ausgang** die Einstellung **US-428 Control Port**.
- Öffnen Sie das Menü **VST Multitrack**, und wählen Sie als **ASIO-Treiber** die **US-428-ASIO-Treiber (16 oder 24 Bit)** aus.
- Öffnen Sie das Menü **Default MIDI Ports**, und wählen Sie hier **US\_428 Port1** oder **Port 2** als **MIDI-Eingang** und als **MIDI Ausgang**.
- Schließen Sie die Gerätekonfiguration, und wählen Sie im Menü **Geräte** den Eintrag **VST-Eingänge**.
- Vergewissern Sie sich, dass hier mindestens ein Eingangspaar ausgewählt ist.

Wenn Sie nun ein Nuendo-Projekt öffnen, das Audiospuren beinhaltet, und im Menü **Geräte** den **VST-Mixer** öffnen, sollten die Fader den Bewegungen der Regler des US-428 folgen.