

# QLab-Snapshot-Steuerung Über OSC

Dieser Ablauf wird voraussichtlich in Kürze geändert. Aktualisierte Anweisungen folgen, sobald verfügbar.

## Vorbereitung

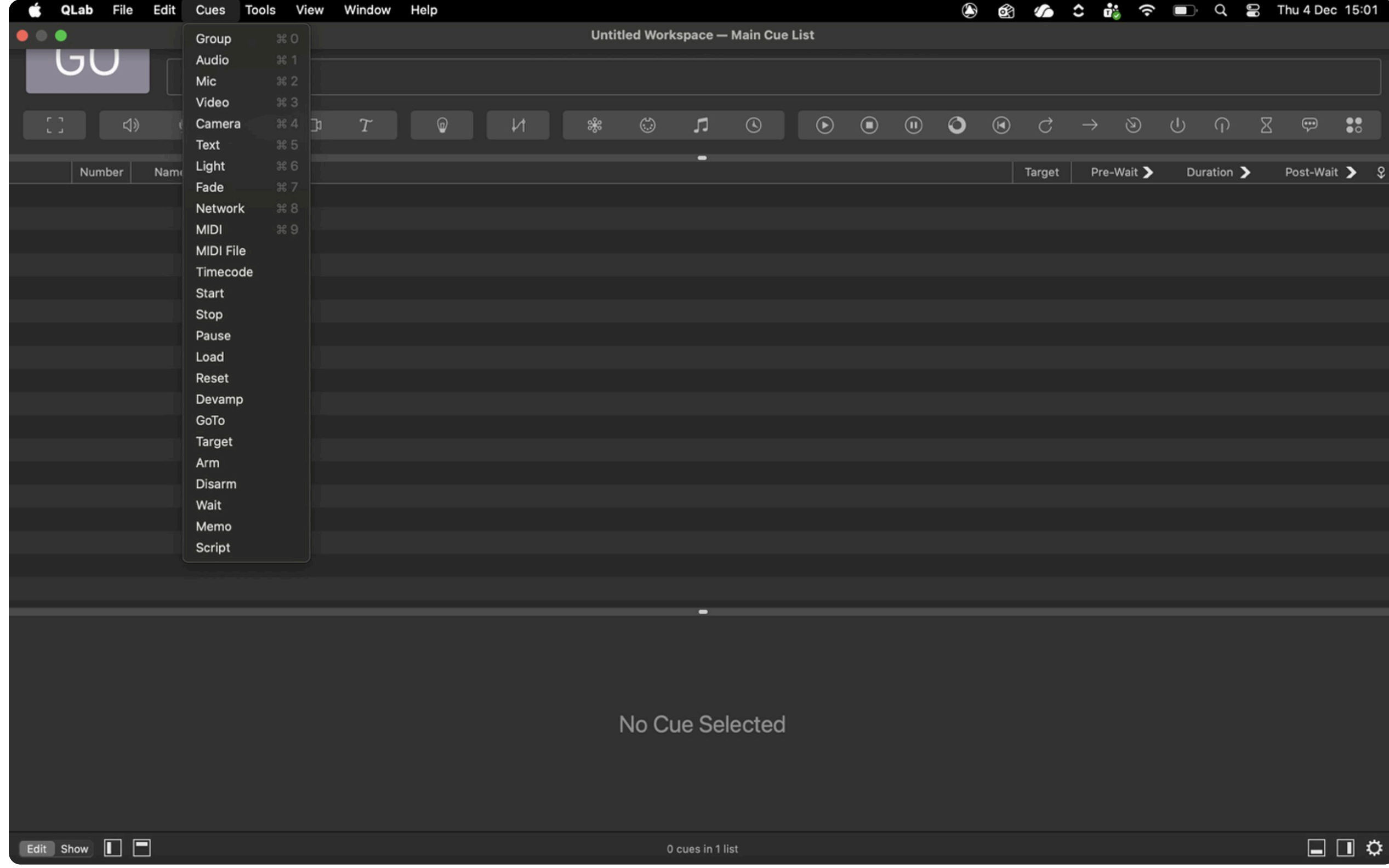
**Schritt 1:** Die IP-Adresse(n) der/des Host(s) im System ermitteln. Der Vorgang entspricht der Beschreibung in der [SEPIA Firmware-Updateanleitung](#).

**Schritt 2:** In der SEPIA control App die gewünschte Konfiguration herstellen und vor dem Speichern eines Snapshots die gewünschte Konfiguration prüfen.

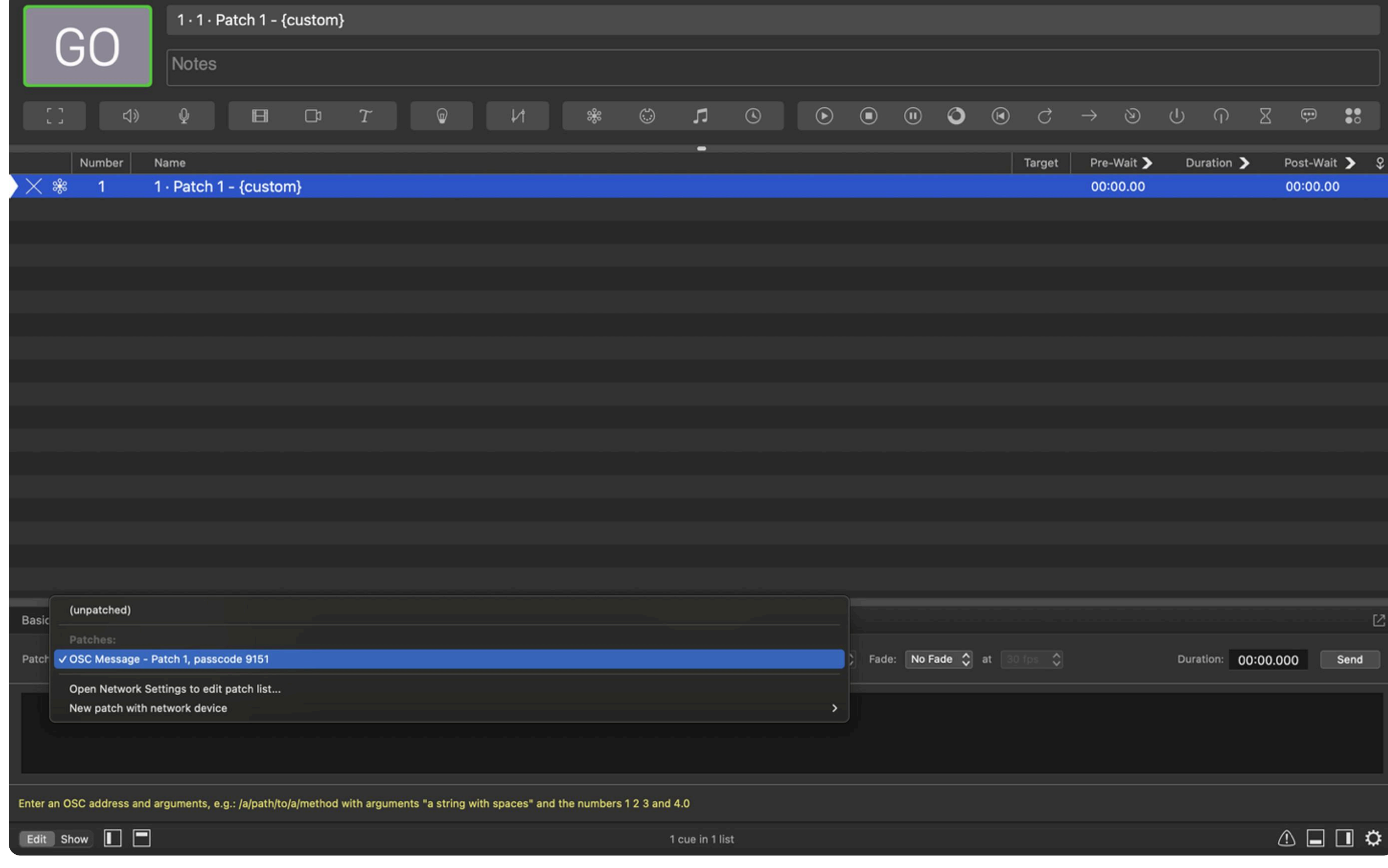
## Snapshot speichern

**Schritt 1:** QLab starten (QLab Pro erforderlich; Lite-Version nicht kompatibel).

**Schritt 2:** Einen neuen Network Cue erstellen: **Menüleiste** → **Cues** > **Network**. Dieser Cue löst das Speichern aus.

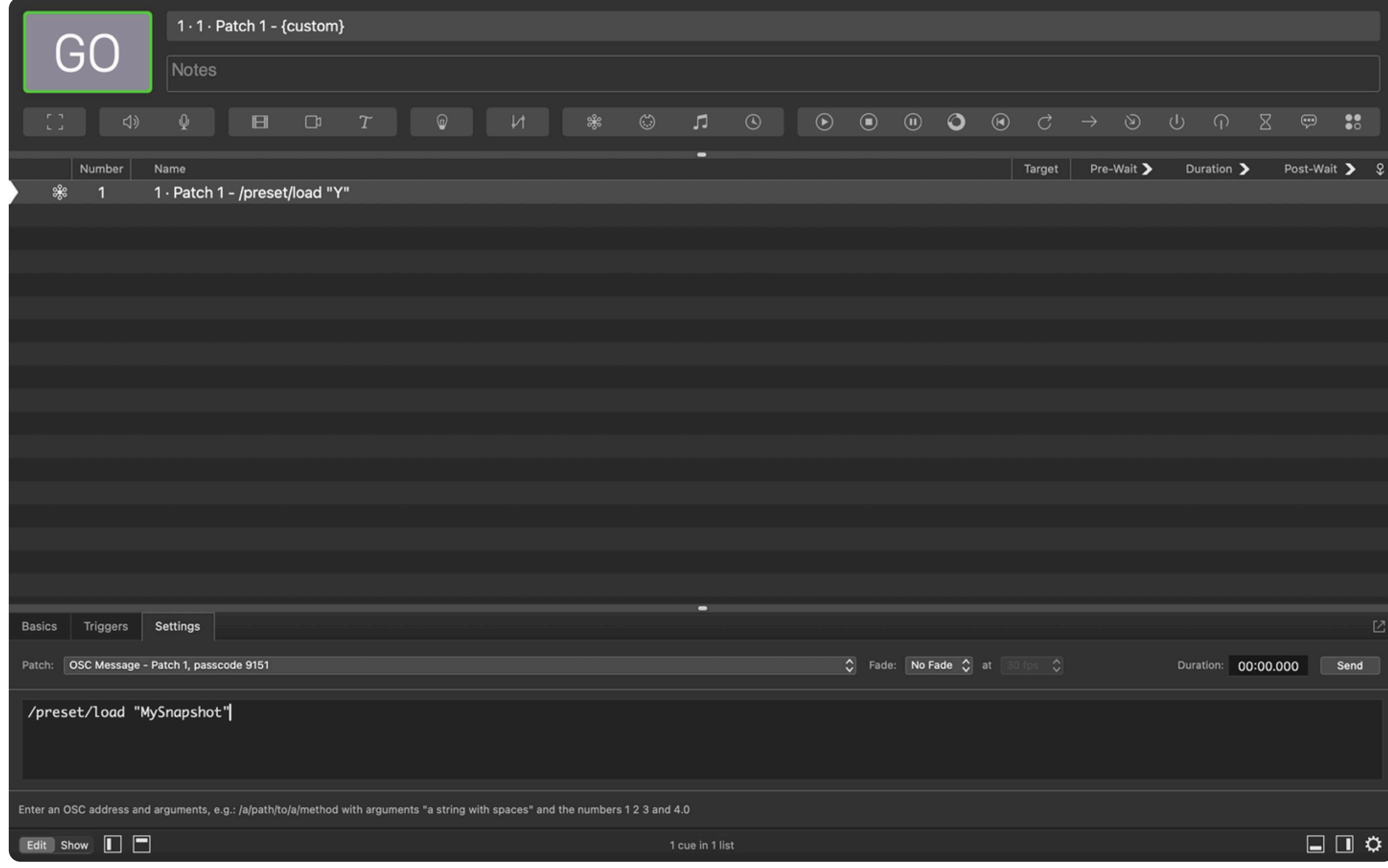


**Schritt 3:** Im Menü-Reiter **Settings** sicherstellen, dass **Patch** auf **OSC Message** eingestellt ist.

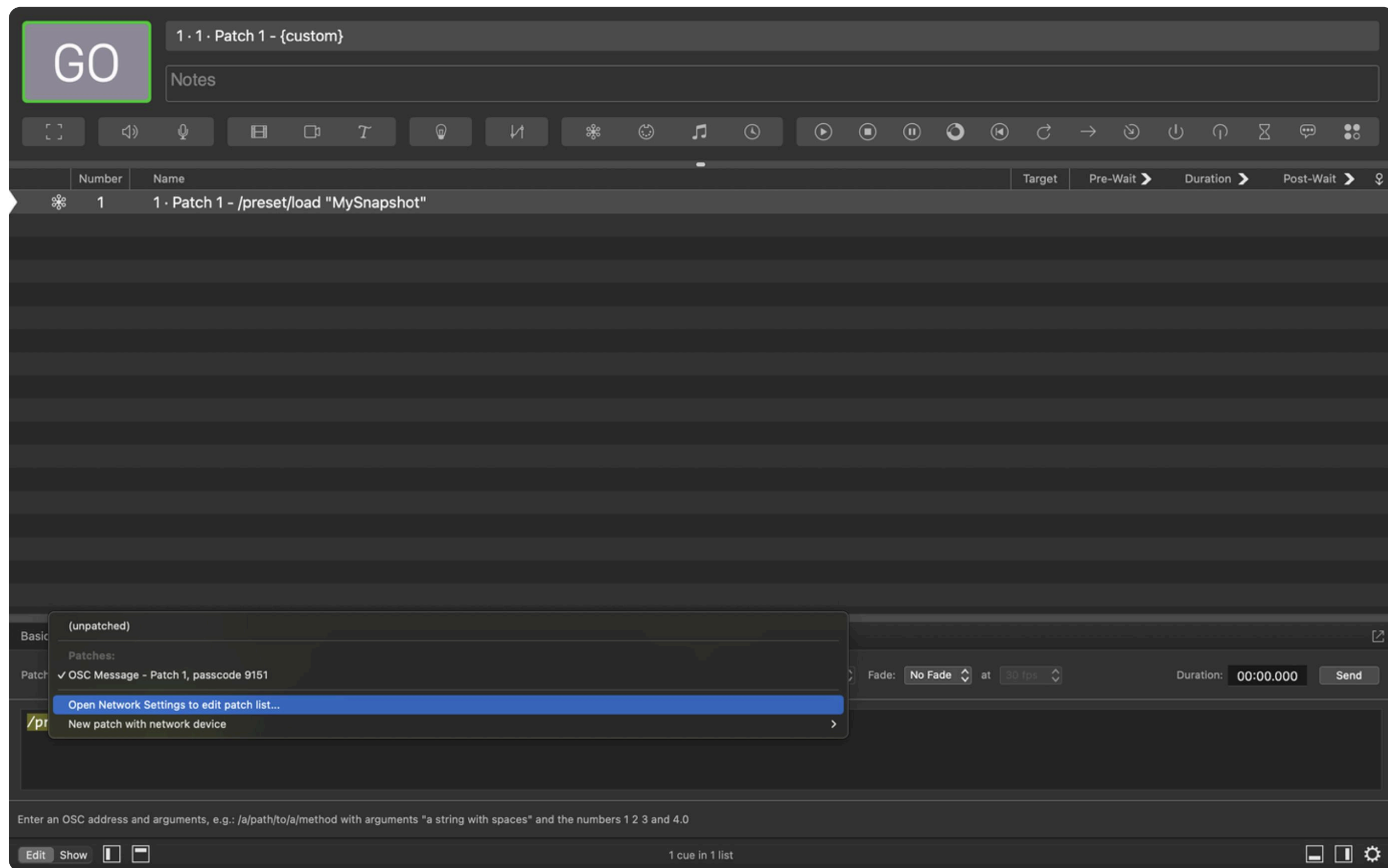


**Schritt 4:** Snapshot benennen. Im Feld **Command** eingeben: `/preset/save "SNAPSHOTNAME"`

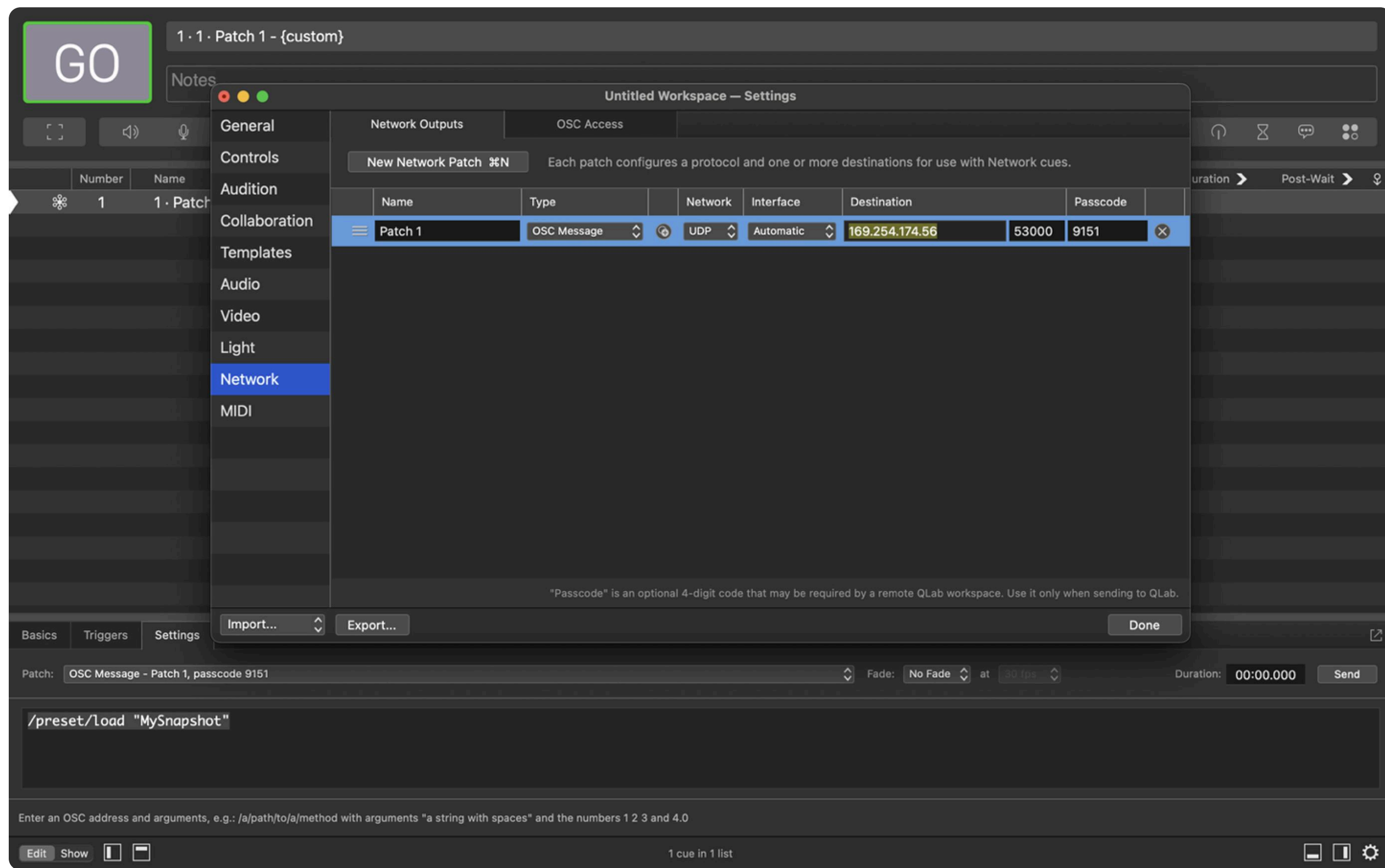
**Hinweis:** Der Name in den Anführungszeichen ist der Snapshot-Name. Keine Leerzeichen oder Sonderzeichen verwenden. Jeder Name muss eindeutig sein, um vorhandene Dateien nicht zu überschreiben.



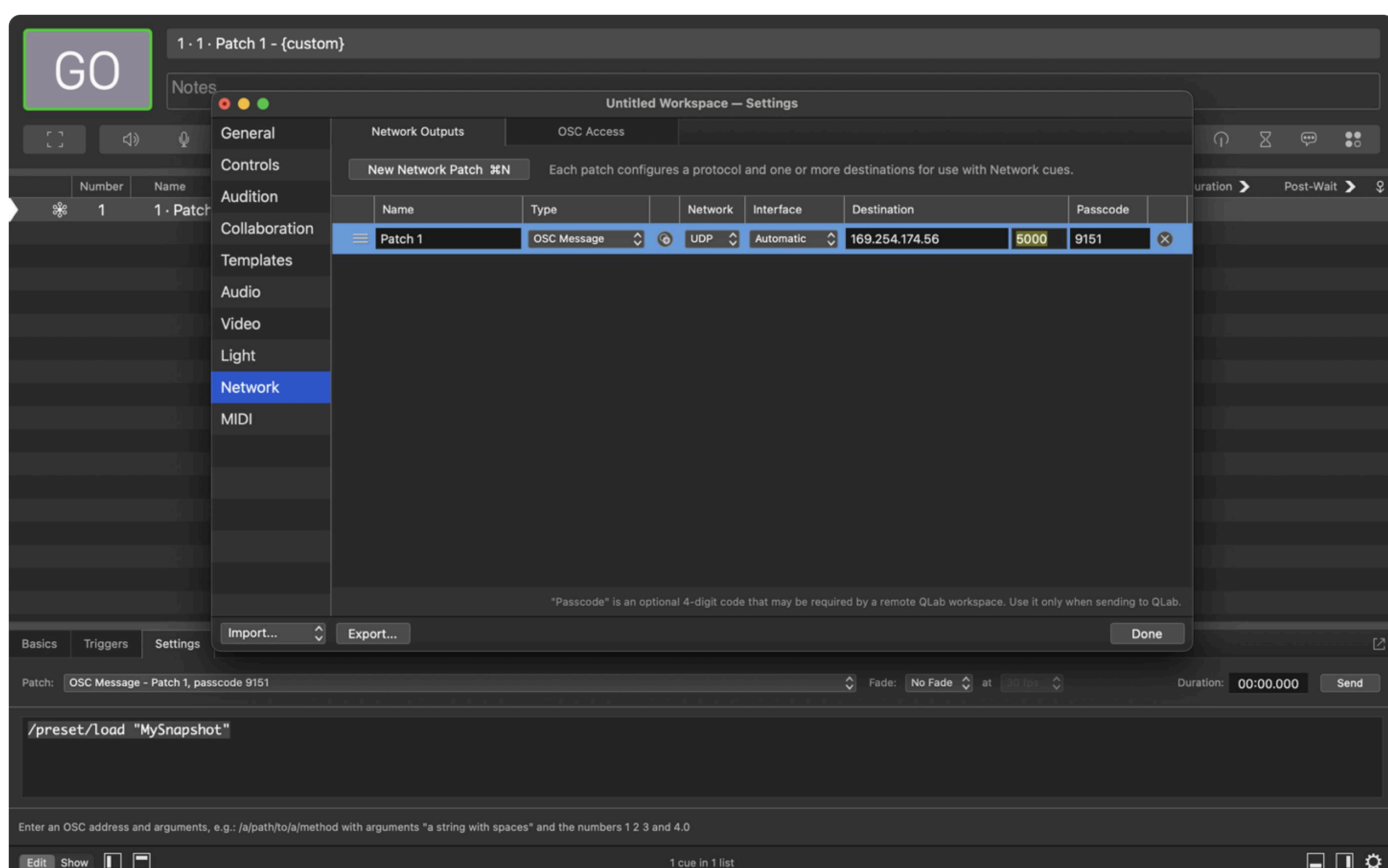
**Schritt 5:** Netzwerkeinstellungen für den Cue konfigurieren. Unter **Patch** → **Open Network Settings** wählen.



Die IP-Adresse des Hosts im Feld **Destination** eintragen.



Port auf 5000 setzen.



**Hinweis 1:** In Multi-Host-Systemen muss für jeden Host ein eigener Network Patch erstellt werden.  
**Hinweis 2:** Bei DHCP kann sich die IP-Adresse nach jedem Neustart ändern. Sicherstellen, dass alle Netzwerk-Patches die korrekten IP-Adressen enthalten. Zur Vermeidung empfiehlt sich eine feste IP-Adresse, die IP nur Netzwerk, wenn sich das System im richtigen Subnetz befindet.

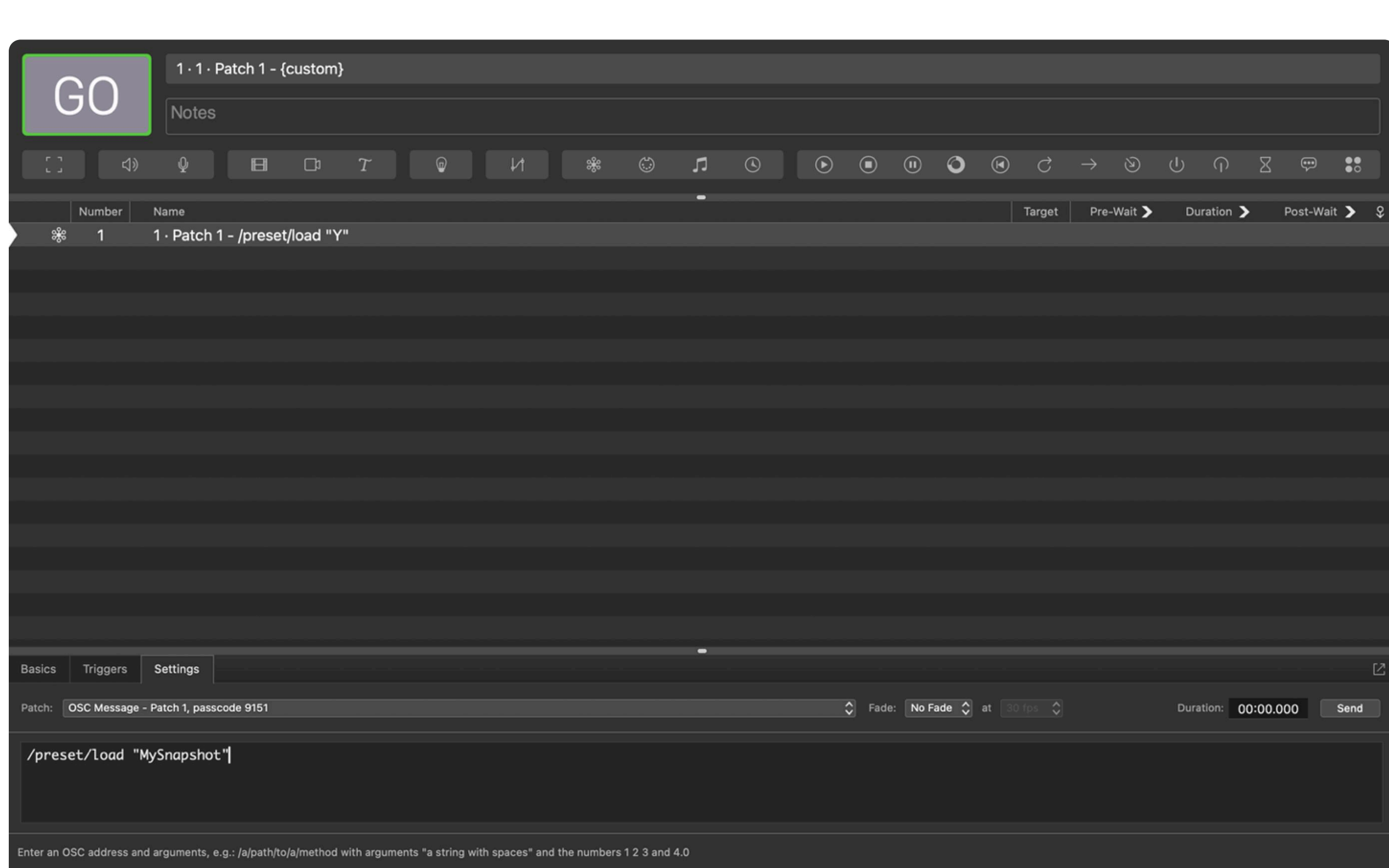
**Schritt 6:** Network Cue auslösen, um den Snapshot zu speichern. Den Snapshot-Namen für den späteren Abruf notieren. Vor dem nächsten Speichern den Namen im Command-Feld ändern.

**Hinweis 1:** Jeder Host kann etwa 3.000 Snapshots speichern; oberhalb dieses Wertes können Speicherprobleme auftreten.  
**Hinweis 2:** Wird ein Host ersetzt, müssen die Snapshots für dieses Gerät neu gespeichert werden, da sie lokal abgelegt werden.

## Snapshot laden

**Schritt 1:** Neuen Network Cue in QLab erstellen (wie zuvor).

**Schritt 2:** Im Feld **Command** eingeben: `/preset/load "SNAPSHOTNAME"`. Der Name muss exakt dem gespeicherten entsprechen.



**Schritt 3:** Network Cue auslösen, um den Snapshot zu laden.

**Hinweis:** Nach dem Abruf ist der Client SEPIA control APP nicht synchron mit dem Host. Die rote Sync-Taste leuchtet — betätigen Sie diese um die Synchronisation herzustellen.