

# SEPIA Firmware-Updateanleitung


Die folgenden Firmware-Updates sind für L6-Hosts mit Seriennummern beginnend mit L6-LW vorgesehen und stellen die Kompatibilität mit der aktuellen Hardware-Revision sicher.

## Alle Module entfernen

Bitte stellen Sie vor Beginn des Vorgangs sicher, dass sich keine Module im L6 Host befinden.

## Update-Image herunterladen

Das aktuelle SEPIA Firmware-Update-Image herunterladen.  
Die Datei liegt im .swu-Format vor (z. B. update-image-openstlinux-egifs-myr.swu) und kann direkt für das Update verwendet werden.

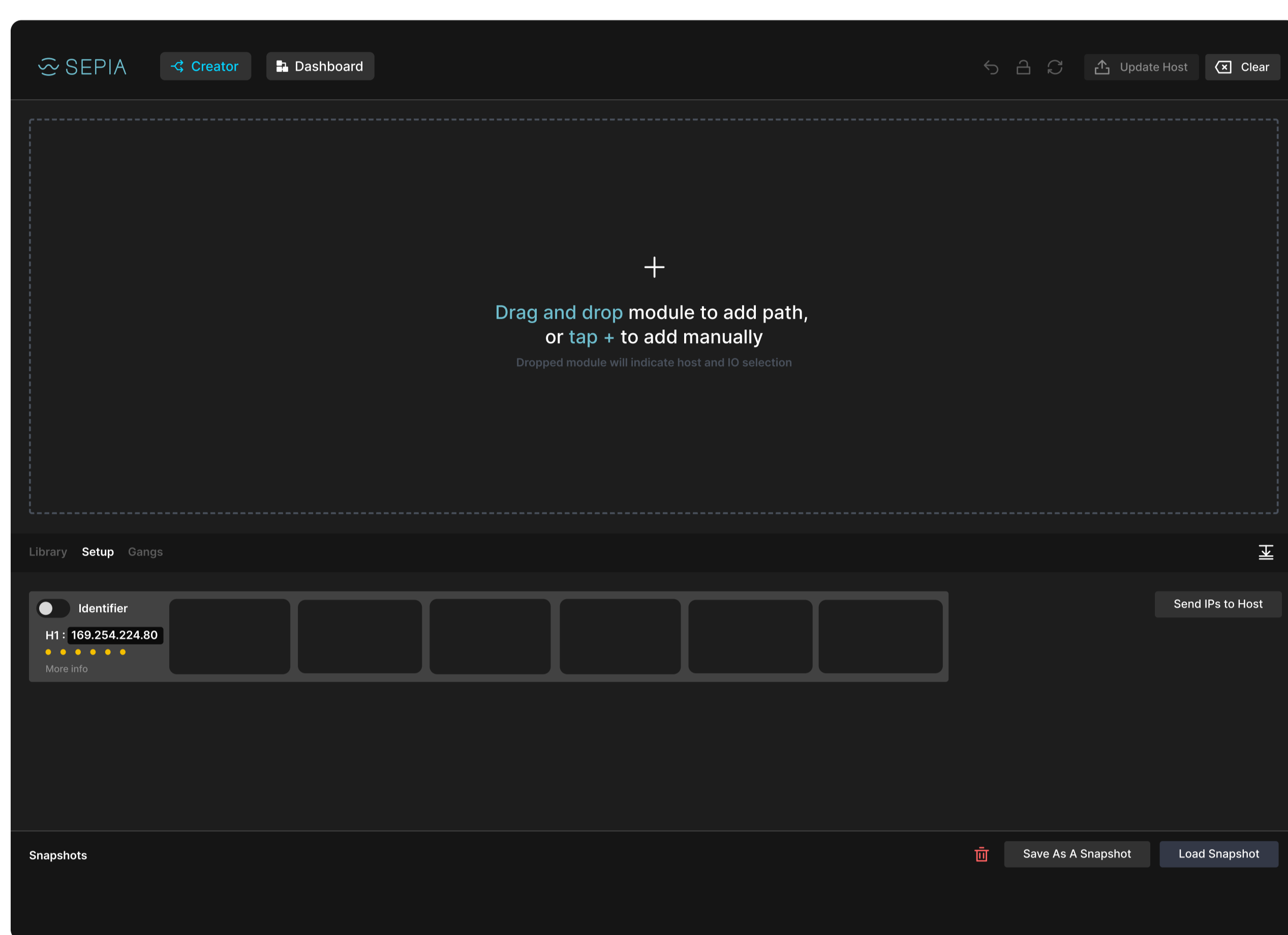
Version	Date	Features	Download
V0.3.22	2026/01/09	Aktuelle Version	

## Host mit Netzwerk verbinden

SEPIA L6-Host einschalten und über Ethernet (Cat5) mit dem Netzwerk oder Computer verbinden.

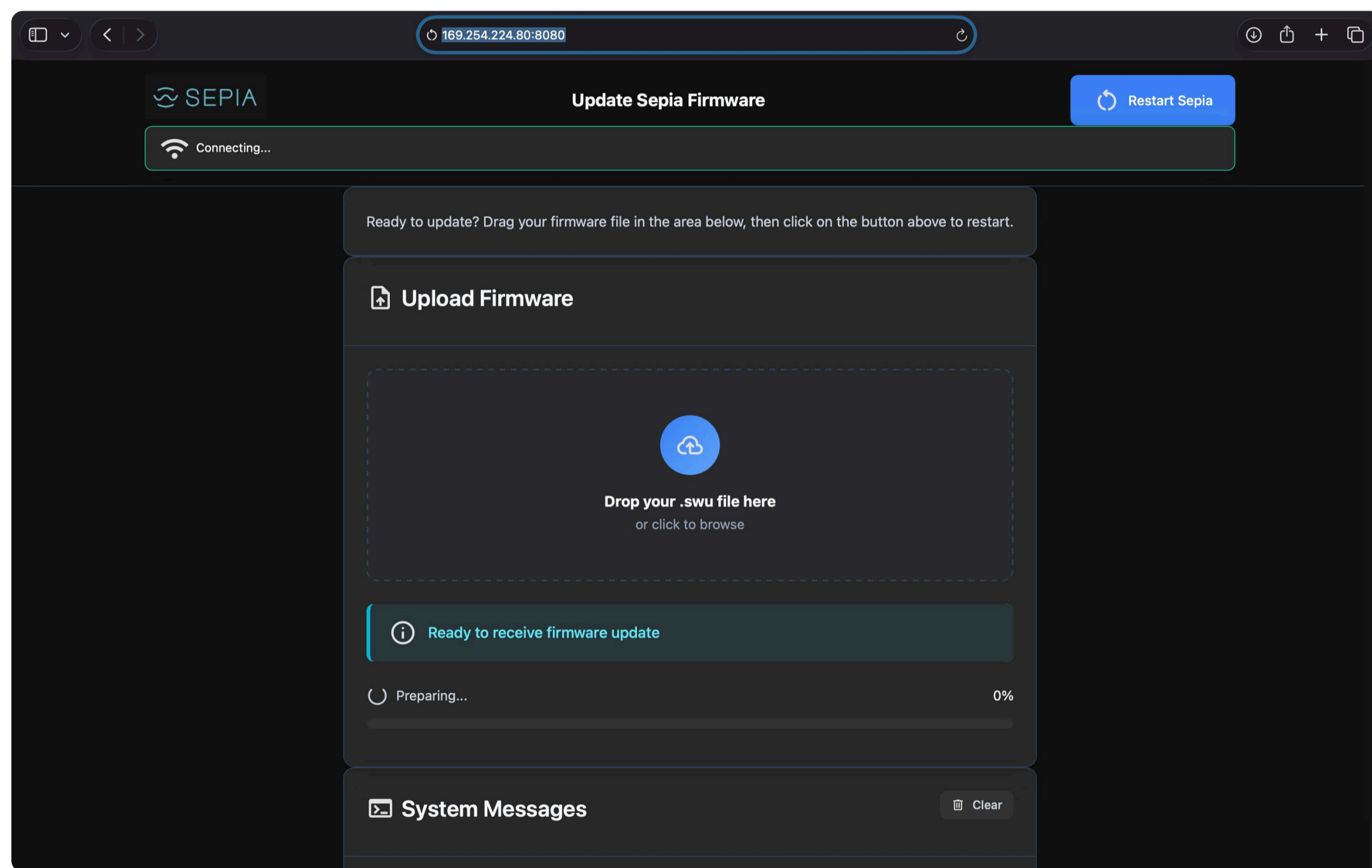
## IP-Adresse des Hosts ermitteln

SEPIA Client/Plugin starten — der Host erscheint im Menü-Reiter **Setup**.  
Das Feld mit der IP-Adresse des Hosts (z. B. 169.254.224.80) suchen und die Adresse kopieren.

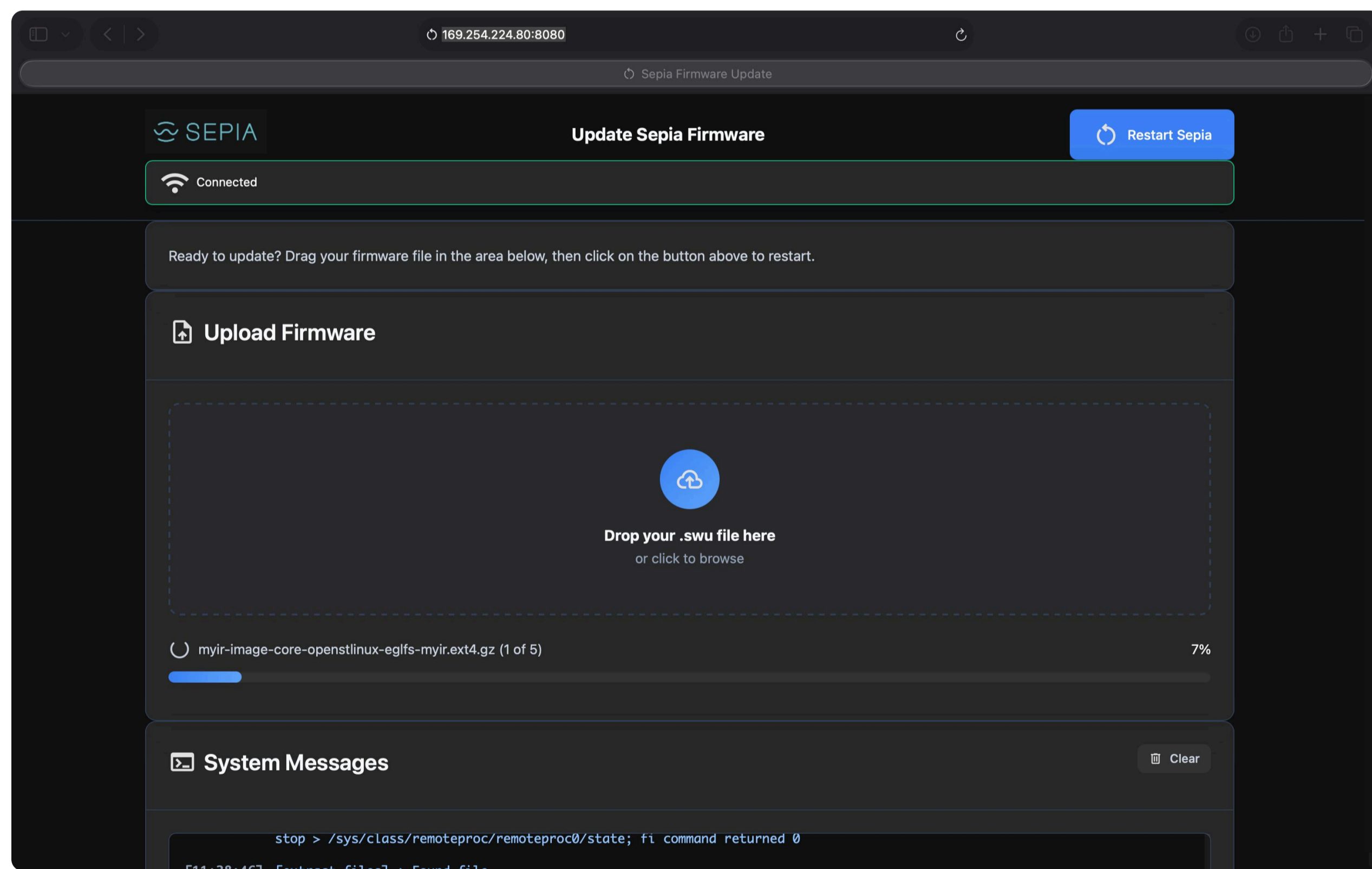


## Firmwaredatei hochladen

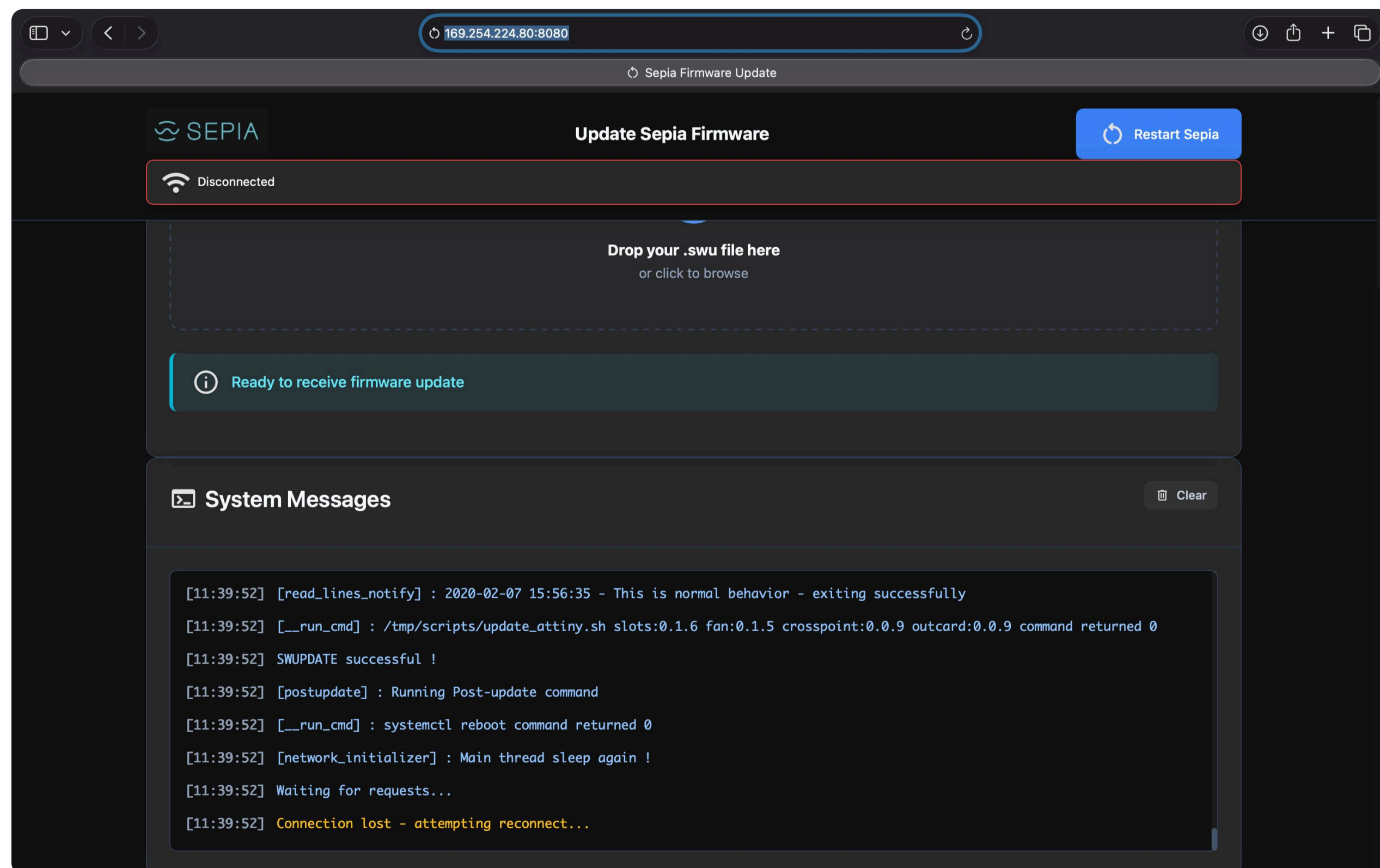
Im Webbrowser Ihrer Wahl (nicht Chrome) einen neuen Tab öffnen und die IP- Adresse des Hosts gefolgt von der Port-Nummer „:8080“ eingeben.



Die .swu-Datei in das Upload-Feld der Update-Seite ziehen.  
Den Update-Vorgang abwarten. Währenddessen weder die Stromversorgung unterbrechen noch die Netzwerkverbindung trennen.



Nach Abschluss des Updates sollte die Oberfläche wie folgt aussehen:



NICHT die blaue Schaltfläche Restart Sepia betätigen.  
Nach Abschluss des updates 60 SEKUNDEN abwarten und anschließend den SEPIA-Host durch Betätigen des Ein-/Ausschalters neu starten, um die Installation abzuschließen.

Bei Problemen den SEPIA-Technik-Support kontaktieren.