

L6-Host IP-Adresse Wiederherstellen

Wenn am SEPIA L6-Host eine feste IP-Adresse eingestellt ist, die im Netzwerk nicht erreichbar ist, beschreibt diese Anleitung, wie die IP-Adresse ohne Netzwerkverbindung zum Host geändert wird.

Voraussetzungen

- Ein USB-Stick mit USB-A Anschluß
- Der SEPIA L6-Host muss mit Firmware Version 0.3.22 oder neuer betrieben werden. Falls erforderlich, siehe [SEPIA Firmware-Updateanleitung](#).

Hinweis: Befindet sich der Host auf einer älteren Firmware und ist nicht erreichbar, den SEPIA-Technik-Support kontaktieren.

USB-Konfigurationsstick vorbereiten

Den USB-Stick am Computer anschließen.
Einen Texteditor im Klartextmodus öffnen (z. B. TextEdit unter macOS).

IP-Konfiguration festlegen

Festlegen, welche IP-Adresse der Host erhalten soll.
Für eine feste IP-Adresse folgende Zeile exakt eingeben:

```
ADDRESS=10.10.10.10/24
```



10.10.10.10 durch die gewünschte IP-Adresse ersetzen.
Für DHCP-Betrieb die Text-Datei vollständig leer lassen.

Hinweis: Die Datei kann beliebig oft geändert werden — nach jeder Änderung speichern.

Klartextformat sicherstellen

Sicherstellen, dass die Datei im Klartextformat gespeichert wird.
In TextEdit (macOS): **Format** → **In reinen Text** umwandeln.

Konfigurationsdatei speichern

Datei exakt unter folgendem Namen speichern:

```
configure-from-usb.cfg
```



Darauf achten, dass die Dateiendung **.cfg** lautet.

Konfiguration auf den Host übertragen

Sicherstellen, dass der SEPIA L6-Host eingeschaltet ist.
USB-Stick am Host (L6) einstecken und ca. 1 Minute warten, bis die Konfiguration übernommen wurde.