

CHERRY ST-1506

ÜBER NETZWERKBRÜCKE AN MAC-OS



Inhalt

1. Voraussetzungen.....	2
2. Ablauf	2

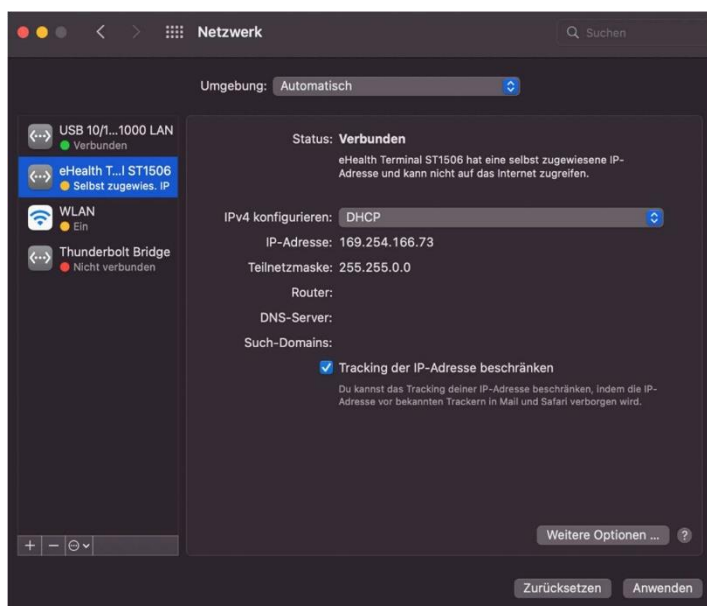
1. Voraussetzungen

- Im Menü des ST-1506 unter „Menü → Admin-Menü → Verbindung“ muss die Betriebsart USB-Ethernet ausgewählt und der Modus CDC ECM aktiviert sein. Abhängig von der IP-Adressverwaltung des Routers (statisch oder automatisch) ist DHCP entsprechend zu konfigurieren.
- Das ST-1506 steckt via USB-A oder USB-C am macOS-Gerät

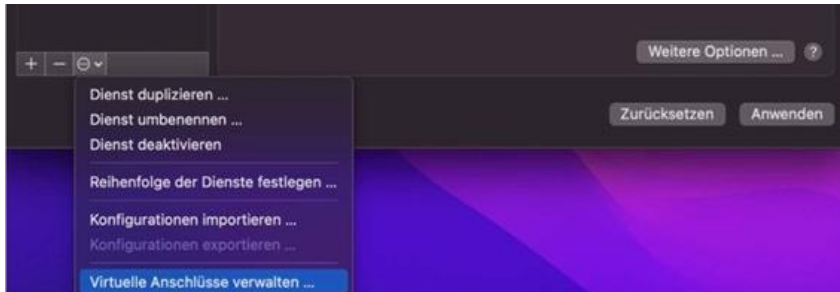


2. Ablauf

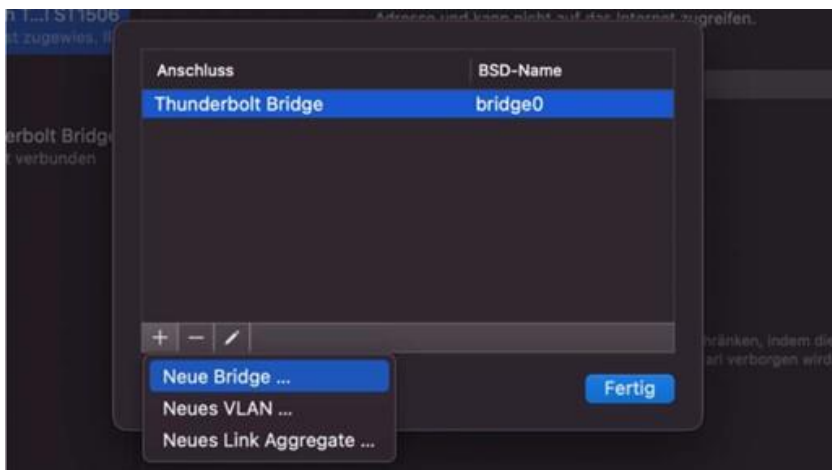
- Um die Netzwerkbrücke einzurichten, öffnen Sie in macOS die Systemeinstellungen und wählen Sie den Bereich „Netzwerk“ aus. Hier wird unter anderem Ihre aktuelle Netzwerk-Verbindung angezeigt (grün) sowie auch der ST-1506 (gelb).



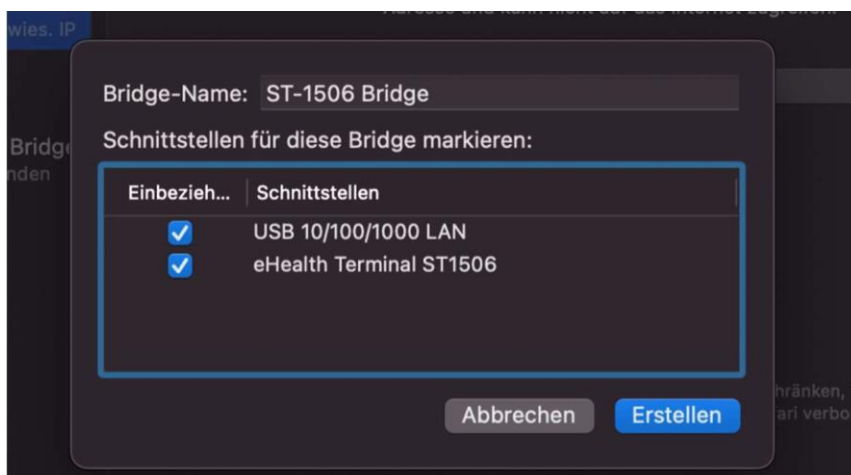
- b. Um die Brücke zu erstellen, klicken Sie unten auf die drei Punkte (...) und wählen Sie „**Virtuelle Anschlüsse verwalten**“ aus.



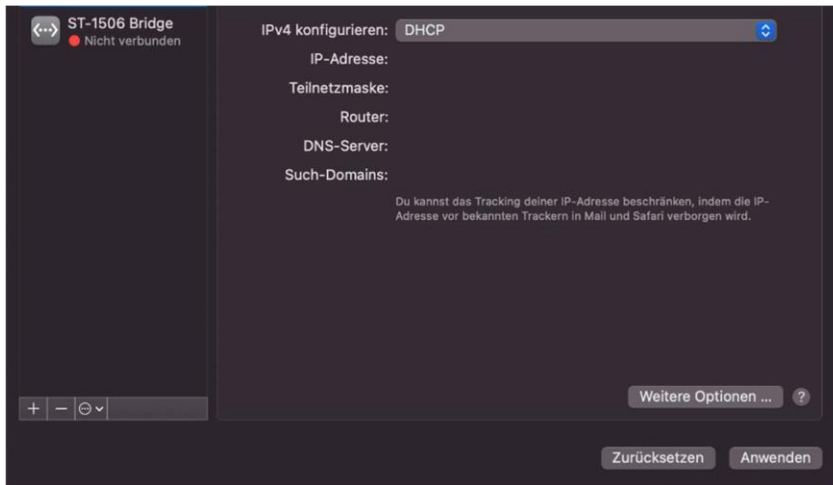
- c. Klicken Sie im nun geöffneten Fenster auf das „+“-Symbol und wählen Sie „**Neue Bridge**“.



- d. Vergeben Sie anschließend einen Namen für die Bridge, wählen Sie die beiden Schnittstellen aus, die überbrückt werden sollen, und klicken Sie auf „**Erstellen**“.



- e. Sie gelangen danach zurück zur Netzwerkübersicht. Die neue Bridge sollte nun angezeigt werden. Bestätigen Sie die Änderungen mit einem Klick auf „Anwenden“ unten rechts.



- f. Damit der Leser korrekt erkannt wird, diesen einmal neu starten oder ab- und wieder anstecken. Sobald im Display des ST-1506 das USB-Symbol oben rechts erscheint, sollte dieser vom Konnektor erreichbar und pairbar sein.