

# StreamAlot-Box Installation



- |  |  |
|--|--|
| 1. USB-Anschluss                         | A. Cinch-Audiokabelanschluss (RCA-Buchsen) |
| 2. rote und grüne LEDs für Statusanzeige | B. LAN-Kabel-Anschluss (RJ45-Buchse)       |
| 3. Klinkeanschluss für Kopfhörer         | C. Stromanschluss                          |

## Der Anschluss von StreamAlot-Boxen ist meist einfach und schnell erledigt.

Bitte halten Sie sich dabei an diese Reihenfolge:

- Schalten Sie den **Verstärker** aus
- Stellen Sie die StreamAlot-Box sicher und gut sichtbar auf, am besten in der Nähe des Verstärkers (**Wichtig: nie auf dem Verstärker** wg. Überhitzungsgefahr der Box!)
- Schließen Sie den **USB-Stick** für das Backup an (Vorderseite, Buchse 1)
- Verbinden Sie Buchse B per **LAN-Kabel** mit dem Router oder Switch.
- Verbinden Sie Buchse A per **Cinch-Kabel** mit dem Verstärker
- Option: Schließen Sie einen **Kopfhörer** an (Vorderseite, Buchse 3)
- Schließen Sie das **Stromkabel** an (C)
- Schalten Sie den **Verstärker** wieder ein.
- Jetzt müssten die beiden **LEDs** auf der Vorderseite (2) und die **Netzwerk-Led** auf der Rückseite leuchten. Sie blinken zunächst einige Zeit, dann sollte die **Musik starten**. Falls nicht: im **StreamAlot-Handbuch** unter Fehlersuche (zur Zeit noch in der englischen Version - StreamAlot Manual - unter Troubleshooting) nachsehen.

## Hinweise

- Am besten sollten Internetanschluss, Verstärker und StreamAlot-Box im selben Raum und **nicht weiter als 5 Meter** voneinander entfernt sein.
- Bei Nutzung dynamischer Netzwerkadressen muss ein **DHCP-Server** im Netzwerk vorhanden sein.
- Die **Firewall-Ports**, über die StreamAlot mit dem StreamAlot-Server kommuniziert, müssen offen sein (Für Ihren IT-Fachmann: ausgehende TCP-Verbindungen: Port 80 oder 8080 für HTTP, Port 8000 für HTTP / DNS-Auflösung: Port 53 für UDP).
- Falls aus räumlichen Gründen einer Anbindung der StreamAlot-Box mit dem Internet-Router nicht direkt per LAN-Kabel möglich ist, kann das Internetsignal auch über die Stromleitung übertragen werden (Powerline Communication / PLC). Die dazu benötigten **Powerline Extender** liefern z. B. Devolo, AVM Fritz, TP-Link. Wir empfehlen aber, solche Installationen *wirklich nur im Notfall* und dann auch nur vom Fachmann ausführen zu lassen.
- Soll die StreamAlot-Box aus Sicherheitsgründen grundsätzlich über einen **VPN-Tunnel** laufen: fordern Sie bitte die Beschreibung der Voraussetzungen bei uns an.