**ANLEITUNG für**

**Modell**: TP-Link 300Mps Wireless N Nano Router

**Modell N.**: TL-WR802N

**EINLEITUNG**

# Mit dieser Anleitung können Sie einen TP-Link Router mit Werkseinstellungs als Wireless-Extender einer Set-Top-Box konfigurieren.

**KONFIGURATION**

# Verbinden Sie Ihren Laptop direkt mit dem TP-Link Nano Router.

# Der TP-Link Nano Router started (per Default) im Router Mode. Öffnen Sie einen Browser Ihrer Wahl und geben die URL 192.168.0.1 ein.

# Genen Sie das den folgenden vorkonfigurierten Benutzernamen = admin und Passwort = admin ein.

#

# Drücken Sie nun "Quick Setup" und "Weiter".



# Wählen Sie 'Client-Modus' und drücken Sie 'Next'.



# Wählen Sie "Survey", um das WiFi-Netzwerk zu finden.



# Wählen Sie jetzt Ihre SSID aus, in diesem Beispiel SSID: fame.wlan.



# Selektieren Sie den Wireless Security Mode auf dem TP-Link Router Nano (WPA / WPA2-PSK in diesem Beispiel).

# Setzen Sie das Wireless Password damit Sie auf Ihren Wireless Accesspoint sich anmelden können und drücken „Next“.



# Falls erforderlich wählen Sie "DHCP" und drücken auf "Next".



# Drücken Sie auf „Reboot“, um die Client-Konfiguration zu speichern.



**WEITERE EMPFEHLUNGEN**

# Verbinden das mitgelieferte Netzwerkkabel mit der Set-Top-Box und am anderen Ende mit dem TP-Link Nano Router.

# Verbinden Sie den Stromwandler (mit USB) direkt mit dem TP-Link Nano Router

**ACHTUNG**

# Verbindet man den TP-Link Nano Router über ein Mini-USB-Kabel über USB mit der Set-Top-Box wird bei einem Reboot der STB auch einen Reboot des TP-Link Routers verursacht und dabei läuft man zwangsläufig in eine **Race-Condition**. Wir empfehlen deshalb die Speisung des TP-Link Nano Routers immer direkt über den mitgelieferten Stromwandler zu realisieren. Wichtig ist, wie ganz unten im Bild aufgezeigt ist, dass der TP-LINK Nano Router stabil läuft „LED GRUEN“ leuchtet permanent. Dann kann man unabhängig davon die Set-Top-Box neu starten ohne einen Neustart des TP-Link Nano Routers auszulösen.

