

Hallo Joachim,

Meine ersten Ausflüge in die Welt der Röhrenradios unternahm ich als 9-jähriger mit der Philips-Philetta meiner Eltern. Ich saß lieber hinter dem Radio, schaute durch die Rückwand auf die glühenden Röhren und war fasziniert.

Es war eine Allstrom-Philetta B2D01U, die Bedienungs- Anleitung zu dem Radio habe ich noch heute. Die ursprüngliche Philetta existiert nicht mehr, meinen Eltern schenkte ich aber vor einigen Jahren das gleiche Modell "originalverpackt" und natürlich ist das Modell neben anderen Philetta in meiner Sammlung.

So, und jetzt ein Ausschnitt aus der Anleitung (der Kunde wird persönlich angesprochen):
"Für den Antennenanschluß habe ich verschiedene Möglichkeiten. Dementsprechend mußt Du die Lasche umschauben. Zur Schallplattenübertragung mußt Du den Stecker des Plattenspielers in die entsprechende Buchse stecken und die Kurz- und Langwellentaste zugleich drücken. Brummt mein Lautsprecher, drehe den Stecker um."

So ähnlich findet sich der Hinweis auf das Umpolen des Netzsteckers, wenn das Allstrom-Radio brummt, auch in den Bedienungsanleitungen der anderen Allstrom-Philetta-Radios.

Wenn ich ein Allstrom-Gerät in meiner Werkstatt repariere, ersetze ich alle Kondensatoren (ausser Styroflex- und Keramik Kondensatoren) und alle Elkos. Ggf. werden zusätzliche Trennkondensatoren eingefügt. Nach Einbau in das Gehäuse werden die Madenschrauben der Bedienknöpfe versiegelt und die Chassisschrauben isoliert (meist sind die Abdeckkappen verloren gegangen).

Viele Grüße

andreas