

Mein Puls-Ton-Converter funktioniert nicht. Was kann ich tun?



Nostalgietelefon.de
Postfach 443 - 58317 Schwelm

Vorweg, der PTC1 und der PTC2 machen nichts anderes, als den Wählimpuls in Wählöne umzusetzen. Wenn Ihr Telefon vorher nicht funktionierte, funktioniert es mit dem Puls-Ton-Converter auch nicht. Wenn Sie also das Gefühl haben, der PTC funktioniert nicht, schließen Sie zuerst das Telefon ohne den PTC an. Können Sie jetzt angerufen werden? Funktioniert die Klingel? Können Sie hören und sprechen? Versteht Sie der Anrufer?



Wenn Ihr Telefon funktioniert, schließen Sie den PTC (wieder) an. Der TAE(F)-Stecker des Telefons kommt in die TAE(F)-Buchse der PTC. Das dem PTC beiliegende Kabel schließen Sie mit dem RJ-11 Stecker an dem PTC und mit dem TAE(F)-Stecker an der Telefondose an. Können Sie jetzt angerufen werden? Funktioniert die Klingel? Können Sie hören und sprechen? Versteht Sie der Anrufer? Also leitet der PTC Ihre Gespräche weiter.

Versuchen Sie nun selber zu wählen. Hören Sie, wie der Wählimpuls (rattern) in Töne umgewandelt wird? Sie müssen während des Rücklaufes der Wählscheibe das „Rattern“ und direkt im Anschluß daran den zugehörigen MFV-Ton hören. Wählen Sie nacheinander alle Ziffern, hören Sie die unterschiedlichen Töne? Es sind die gleichen Töne wie bei Ihrem Schnurlos-, Festnetz- oder Mobiltelefon. Hören Sie keine Töne, könnte das Telefon oder der PTC defekt sein. In der Regel liegt es an dem Nummernschalter des Wählscheibentelefon. Durch Verschleiß oder Verharzung wird nicht der erforderliche Gleichlauf (ruckeln) gewährleistet oder die Scheibe läuft zu schnell oder zu langsam, d.h. die einzelnen Impulse kommen zu schnell oder zu langsam. Dies führt dazu, dass der PTC keine oder eine falsche Ziffer erkennt und somit keinen oder einen falschen Ton erzeugt. Hören Sie Töne und es wird gewählt, aber die „falschen“ Nummern, können Sie davon ausgehen, dass die Wählscheibe, der Nummernschalter, zu ungleichmäßig, „falsch“ läuft. Lassen Sie den Nummernschalter vom Fachmann wartet.

Hören Sie hingegen **nach** dem Anschluss des PTC, wenn Sie den Hörer abnehmen, ohne zu wählen, nichts mehr, können Sie davon ausgehen, das das Anschlusskabel falsch oder defekt ist oder der PTC in dem falschen TAE-Anschluss steckt. Es könnte allerdings auch am PTC liegen. Alle PTC werden seit Anfang 2010 mit RJ11-Kabel und TAE-Adapterstecker ausgeliefert. Der TAE-Adapterstecker hat internationale (US) Belegung. Der Stecker /Buchse am PTC hat deutsche (Siemens) Belegung. Wenn also nun das RJ-11 Kabel (RJ11 Deutsch auf RJ11 International) falsch herum angeschlossen wird, haben Sie keine Verbindung! Haben Sie statt des PTC RJ11-TAE-Kabel ein anderes Kabel benutzt, weil es vielleicht länger ist, und der RJ-11 Stecker hat internationale (US) Belegung, haben Sie keine Verbindung! Die Steckerbelegung ist in unserem Dokument „Steckerbelegung“ unter <http://www.Nostalgietelefon.de/Steckerbelegung.pdf> dokumentiert. Bitte prüfen Sie an Hand dieses Dokumentes.

Im Zweifelsfall oder wenn der „PTC nicht funktionieren will“ kontaktieren Sie uns bitte per EMail oder Telefon. Teilen Sie uns bitte mit, was Sie bereits alles geprüft haben und welche Kabel Sie an Ihrem Telefon und an dem PTC einsetzen und an welches Gerät, welchen Anschluss, Sie den PTC anschließen. – Wir helfen Ihnen weiter.

Schwelm, im Oktober 2010, ergänzt April 2011

Nostalgietelefon.de
Die klassische Art zu telefonieren

Nostalgietelefon.de Telefon: +49 2336 93 86 40 Konto Postbank Dortmund: 750 126 468 BLZ 440 100 46
Inhaber: Michael Jeschak Telefax: +49 2336 93 86 49 IBAN DE 82 4401 0046 0750 1264 68 BIC PBNKDEFF
Postfach 4 43 58317 Schwelm EMail: Info@Nostalgietelefon.de Finanzamt Schwelm 341-5074-0399
Mittelstraße 5 58332 Schwelm www.Nostalgietelefon.de Umsatz-Steuer (VAT) Ident.-Nummer DE 126 475 456