



VORHER UND NACHHER: Auf der Rückseite werden die Anschlüsse mit dem Pflegemittel «Max Contact» behandelt.

VORHER: Das Innenleben vor dem Eingriff. Erhalten bleiben etwa die seitlichen Leistungs-Transistor-Bänke und die Trafos ...

stellen, Pneus richtig auf die Felge ziehen und auswuchten, richtigen Druck geben – und schon stimmt alles», lächelt er. «Bei Elektronik ist es sehr ähnlich, es gibt grundlegende Massnahmen, die nur oft nicht konsequent genug umgesetzt werden. Genau dort greifen wir ein.» Was da genau justiert wird, bleibt Betriebsgeheimnis. Nur so viel: «In den Signalweg greifen wir nicht direkt ein, wir verbessern die Rahmenbedingungen.» Vor allem bei der Innenverkabelung und der mechanischen Beruhigung entscheidender Bauteilgruppen legt man Hand an.

Und das mit hörbarem Erfolg. Der Autor staunte beim Vorher/Nachher-Vergleich, wie sehr sich der Noise-ground etwa bei einer grossorchestralen Einspielung vom nervösen Störgeräusch zum integralen Bestandteil der Darbietung wandelte. Die Dynamik schien weiter gespreizt, einzelne Instrumente und Instrumentengruppen schienen sich deutlicher aus dem Gesamtgeschehen herauszuschälen. Aber ohne, dass der innere Zusammenhalt litt, im Gegenteil: Das Klangbild im Ganzen wirkte kohärenter, die Farben gewannen an Strahlkraft. Dank crTech weiter, immer weiter. *lbr*

www.crtch.ch
www.rohrerhifi.ch

NACHHER: ... getrennt für Verstärkung (gross) und Steuerung (klein, darüber), doch an der Innenverkabelung und Mechanik hat sich mächtig was getan.

