





SERVICE Codes Für Hochspannungsverstärker TA-3000/TA-5000 Serie mit der Softwareversion¹ V2.01A; Stand: März 2008

LED-DISPLAY	Ursache	Anweisungen
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Hochspannungsnetzteil ▶ Überlastung ▶ falsche Spannung 	<p>Fehlerbeschreibung: Tritt diese Fehlermeldung während des normalen Verstärker-Betriebes auf, liegt eine Überlastung des Hochspannungsnetzteils vor. Nach 2 weiteren fehlerhaften Einschaltsequenzen schaltet das Gerät ab.</p> <p>Fehlerbehebung: alle Steckverbindungen kontrollieren Lautstärke reduzieren (Übersteuerung) mögliche Kurzschlüsse beseitigen (secure link™)</p>
	<ul style="list-style-type: none"> ■ IC Röhrentreiber ▶ fehlende Spannung 	<p>Fehlerbeschreibung: Fehlende Versorgungsspannung Treiber IC</p> <p>Fehlerbehebung: Gerät über Hauptschalter aus und wieder einschalten, wenn der Fehler weiterhin besteht: Spannungen überprüfen Sicherungen 4 und 5 auf der Spannungsversorgungs-Platine prüfen Service kontaktieren</p>
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Heizspannung Röhren ▶ fehlende Spannung ▶ falsche Spannung 	<p>Fehlerbeschreibung: fehlende Spannungsversorgung der Röhrenheizung falsche Spannung der Röhrenheizung</p> <p>Fehlerbehebung: Gerät über Hauptschalter aus und wieder einschalten, wenn der Fehler weiterhin besteht: Sicherung 3 auf der Spannungsversorgungs-Platine prüfen korrekten Sitz der Röhren prüfen richtigen Röhrentyp verwenden (E/P) Spannungen überprüfen Service kontaktieren</p>
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Hochspannungsnetzteil ▶ fehlende Spannung 	<p>Fehlerbeschreibung: fehlende Spannungsversorgung des Hochspannungsnetzteils</p> <p>Fehlerbehebung: Gerät über Hauptschalter aus und wieder einschalten, wenn der Fehler weiterhin besteht: Steckverbindungen secure link™ kontrollieren Sicherung 2 auf der Netzteilplatine kontrollieren Spannungen überprüfen Service kontaktieren</p>

¹Um die Softwareversion ihres Gerätes auszulesen drücken Sie den easy-button™ und schalten das Gerät über den Hauptschalter ein. Die installierte Version wird dann über das Display dargestellt.