

---

Subject: Blaupunkt Florida

Posted by [Erich Griebel](#) on Fri, 17 May 2013 09:02:22 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Bei meinen Blaupunkt Florida ist der Widerstand von Anode zum Bandfilter bei der 2. EF89 verbrannt.

Wegen Schluss im Röhrensockel. Kann mir jemand sagen welchen wert der Widerstand hat. Im Schaltbild nicht zu finden.

Ich vermute das es mehrere möglichkeiten gibt.

MFG Griebel

---

---

Subject: Aw: Blaupunkt Florida

Posted by [GFGF Archiv](#) on Sat, 18 May 2013 17:02:43 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Es gibt mehrere Schaltbilder. In dem einen Schaltbild ist der Widerstand nicht existent, im anderen scheint er nach der Logik des Schaltbildes einen Wert von 50 Ohm zu besitzen. Beim einfachen Überbrücken dürfte eigentlich nichts passieren, da die restliche Beschaltung der EF 89 bei beiden SB gleich ist.

Gruss Ingo Pötschke

---