
Subject: Aw: Nordmende Spectra C210
Posted by [wolters](#) on Fri, 15 Jun 2018 05:30:18 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hallo Forengemeinde,

wir haben jetzt herausgefunden, dass wenn wir den E.V.F / Monitor an die Kamera anschliessen, die Spannungen an der Röhre S4077C zusammenbrechen. Beim vorherigem Post war dieser nicht an der Kamera angeschlossen und somit konnten konstante Spannungen gemessen und das Leuchten der Röhrenheizung beobachtet werden.

Also scheint der Fehler im E.V.F / Monitor zu liegen. Jetzt unsere Frage, wie gehen wir da am besten vor? Wie können wir die Miniaturbildröhre testen, bzw. feststellen wo dort der Fehler liegt. Haben bisher noch nichts mit Bildröhren und deren Schaltungen zu tun gehabt und wissen nur das es mit Hochspannung zu gange geht.

Wir würden uns über ein paar Tipps sehr freuen.
