

# Monitor

## Wie funktionieren Farbbildrohren ?

Farbbildröhren , auch Deltaröhre genannt, enthalten 3 Elektronenstrahlquellen, die in Form eines gleichseitigen Dreiecks (ähnl. dem griechischen Delta = D) angeordnet sind. Die Strahlen gehen jeweils gemeinsam durch jedes der Löcher einer Schatten- bzw. Lochmaske und treffen dann auf je eine Dreiergruppe von rot, grün oder blau aufleuchtenden Punkten der Phosphorbeschichtung der Leuchtschirms.

Eindeutige ID: #1244

Verfasser: Hardwareecke.de

Letzte Änderung: 2005-11-07 17:41