
Subject: Matt
Posted by [Matt](#) on Tue, 01 Jan 2013 17:09:20 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hallo alle

Ich bin 25 Jährige Elektroniker, der stark nach historische Messtechnik interessiert. (hallo Burkhard und Martin)

Meine Interessegebiet ist eher Tektronix, aber es dürfte auch andere Marke (Hewlett Packard, R&S und weiter) sein.

Manchmal sage ich aber auch zum Transistorbestückte Messgerät auch nicht nein.

Wundert Ihr aber bitte nicht wegen meine mäßige Rechtschreibung (Gehörlosigkeit)
Außerdem hasse ich genauso wie Burkahrd Röhrengerier, geldgeile Schlachter.

Achja, neues Jahr wünsche ich euch
Grüss
Matt

Subject: Aw: Matt
Posted by [RVM-AP](#) on Tue, 01 Jan 2013 19:45:38 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hallo "Matt"
und herzlich willkommen!
Und auch Dir (wie auch allen Anderen) ein gutes neues Jahr!

Ich hoffe, Du fühlst Dich hier wohl - wir jedenfalls sind dankbar für jeden, der sich für die Materie interessiert und sich aktiv einbringt - nur so können wir Sachwissen und Fachkenntnisse, gepaart z. T. auch mit dem Witz der Lebens- und Berufserfahrung jedes einzelnen, für alle Interessierte bereit stellen.

(Deine Taubheit sollte für Dich keine Hemmschwelle hier sein - wir haben sicher kein Problem damit.)

Also - auf möglichst viele Diskussionen und Beiträge zu Deinem Interessengebiet...

Subject: Aw: Matt
Posted by [Matt](#) on Thu, 03 Jan 2013 17:04:44 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hallo

Danke für Willkommengruss.

Meine Erfahrung und stärke liegt aber auf Halbleiter-Technik (vorwiegend Analog)
Röhrentechnik habe ich selber beigebracht und bissel von Berufschulelehrer (er hat Ende

von Röhrenhochzeit erlebt) gelernt.

Jedoch kann ich darüber aktiv einbringen, auch zum Halbleitertechnik, falls der erwünscht ist

Grüss

Matt

PS: ist GFGF-Forum frisch?

Subject: Aw: Matt

Posted by [Getter](#) on Mon, 07 Jan 2013 23:05:03 GMT

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

Hallo Matt,

Ein Willkommen auch von mir !

Ja, das GFGF-Forum ist noch recht neu, erst seit Herbst 2012.

Die Halbleitertechnik ist absolut nicht unerwünscht und wird sicher zukünftig noch erwünschter werden, denn auch viele halbleiterbestückte Geräte haben längst sammelwürdigen Status.

Und die Probleme zu lösen, die in diesen Geräten auftreten, ist oft anspruchsvoller, als röhrenbestückte Geräte instandzusetzen.

Grüße aus HH !

Subject: Aw: Matt

Posted by [Matt](#) on Thu, 10 Jan 2013 06:34:58 GMT

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

Hallo Burkhard

Danke:-)

ja, da hast du recht, wenn man an Kofferradio mit Germanium-Transistor drin denkt. achja, Germanium-gestopfte Oszi und Frequenzzähler ist in meine Sammlung (tek 321,

Richtig, dank andere Ansteuerungslogik (bipolar-Transistor).

Dazu stopft meiste mehr Transistor in eine Stufe..

Grüss

Matt

Subject: Aw: Matt

Posted by [Anonymous](#) on Tue, 15 Jan 2013 01:00:31 GMT

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

Servus, Martt,

Ich denke, Dich zu kennen und sage, schön, sich auch so auf dem GFGF Terrain zu begegnen Meine Einladung wäre sicherlich noch erfolgt. Ich bin auch hier "SGibbi" wie fast überall. Auch im GFGF bin ich noch "frisch". Ich bin, was Meßtechnik angeht, eher Anwender als Sammler, wie für so manchen hier war mal ein simples Röhrenvoltmeter (VTVM) der Anfang der Erkenntnis der Frage, warum gute Meßverstärker Röhren haben müssen. Was ist eigentlich aus dem "M-Plugin" geworden ? War der noch was, oder habbich ihn umsonst aufbewahrt ?

Auf eine weiterhin gute Forenfreundschaft !

File Attachments

- 1) [Tektronix Type M Nuvisor 7586.JPG](#), downloaded 1448 times
 - 2) [Tektronix Type M von Vorn.JPG](#), downloaded 1409 times
-

Subject: Aw: Matt

Posted by [Matt](#) on Tue, 15 Jan 2013 05:15:00 GMT

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

Hallo Sgibbi

M plugin ist geschrubbet und sitzt mometan in 545B's Wagen, abgesehen von kaputte 12Au6 und leichte Dreck ist der vollkommen in ordnung.

Röhren in Messverstärker, der ist eher nachteilig, wenn man auf DC DDrift beachten, jedoch ist da auch vorteilig, kurzfristig überlastbar. Jedoch ist auch FET gut geschützt, mit Diode.

Grüss
Matt

Grüss
Matt

Subject: Aw: Matt

Posted by [Matt](#) on Thu, 17 Jan 2013 18:57:30 GMT

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

Hallo SGibbi

Nun hier eine Foto...letzter zeit habe ich kaum Lust.

Gestern stand nun 549 auf Tisch, wegen Rohde Schwarz SDR (UHF Messsender), mit 1L20 bestückt und checken, SDR ist in Ordnung.

Und heutesiehe Foto, extra für dich fotografieren

Grüss
Matt

File Attachments

1) [549_M.JPG](#), downloaded 1228 times

Subject: Aw: Matt

Posted by [Anonymous](#) on Mon, 21 Jan 2013 22:53:50 GMT

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

Ah ... freut mich.

Mein 516 ist noch auf dem Weg.

Hatte damals nur noch eine Handvoll Radios, und dann die Sammlung wieder mal durch, Das motiviert, es denn auch mal fertig zu machen. Jetzt gerade ist noch bei einem die Rückwand offen, ansonsten geht wieder alles an Holzradio. Danach muß ich machen, was dabei liegen geblieben ist.

Allzeit viel Spaß und gediegene Messungen mit dem guten Stück.
