

Neue und alte Dosen



Ein Handbuch mit 200 Seiten. Wollte ich schon immer mal lesen. Am besten im Urlaub. Ich hatte aber gerade vier 12-Stunden-Schichten hintereinander und mache das später – in ein paar Tagen. Never change a running system.

Dank der weisen und kenntnisreichen [Kommentare](#) der klugen Leserinnen und elektronikfachkundlichen Leser weiß ich mittlerweile alles, aber noch nicht wirklich, was ich tun soll. Ich lasse mal den "Wellenwiderstand des Aderpaares" und einen "N-codierten TAE-Stecker" außen vor. (Sorry. ich kapier's nicht.)

R@iner schrob: *Ich würde diese Dose entfernen und an die neue gewünschte Stelle schrauben. An die bisherige Stelle wird dann eine gewöhnliche TAE-Dose "gesetzt". Unterstützt das die Mehrheit hier?*

Frage: Dann habe ich eine "gewöhnliche TAE-Dose" dort, wo vorher die [erste Dose](#) war, und die "erste (alte) Dose" ist dann in dem anderen Zimmer.

Es tut mir aber leid: Die Sache mit den [Kabeln](#) ist mir immer noch zu unübersichtlich – außer dass ich jetzt weiß, welche ich kaufen muss. Soll das Ende des alten Kabels mit den Enden

des neu gelegten (was aber dann zur alten "ersten Dose" im anderen Zimmer führt, gelötet oder zusammendreht oder irgendwie in die neue "gewöhnliche TAE-Dose" gesteckt werden, die jetzt an der Stelle der alten "ersten Dose" wäre?

Und ja, die Fritzbox kommt in das andere Zimmer, und wie und wo ich die anschließe, weiß ich vermutlich – notfalls auch ohne Handbuch. Ich überlege nur noch, ob ich das unter Linux oder Windows mache. Oder ob ich das zwei Mal machen muss...