



# Television Blaupunkt LCD-TV BW39B68BFBKUE480 Rocker Switch Kipp Netzschalter RS601D Replacement

Hier erfährst du, wie du den Netzschalters des...

Geschrieben von: dieter

## EINLEITUNG

Hier erfährst du, wie du den Netzschalters des Television Blaupunkt TVs wechselst.



### WERKZEUGE:

- Kreuzschlitzschraubendreher PH 2 (1)
- Große Spitzzange (1)



### ERSATZTEILE:

- rocker switch (1)

## Schritt 1 — Entfernen der Schrauben an der Rückwand



- Der Ausbau des Netzschalters ist recht einfach. Erst mal das Gehäuse öffnen, in dem man alle Schrauben der Rückwand entfernt, die mit einem Pfeil gekennzeichnet sind. (ACHTUNG: unterschiedliche Längen und Stärken! - beim Rausschrauben merken welche Schraube wo reingehört!)

## Schritt 2



- Danach die Rückwand vorsichtig abheben, evtl. Kabel, die das Abheben der Rückwand verhindern, abstecken. Nun die Halteklipse, die den Schalter im Fernsehgehäuse halten, mit einer Spitzzange zusammendrücken und den Schalter aus dem Fernsehgehäuse ausklipsen. (evtl. Schlitz-Schraubenzieher zur Hilfe nehmen).

### Schritt 3



- Elektrotechnische Kenntnisse sollten vorhanden sein, dann klappt auch das richtige umstecken, der Steckkontakte auf den neuen Schalter. Nun den Schalter nur noch einclippen. Evtl. abgesteckte Kabel wieder einstecken. Rückwand aufsetzen und alle Schrauben wieder einschrauben.

### Schritt 4



- Bezeichnungen vom originalen Schalter: LECI RS601D weitere Angaben 6(4)A250VAC neue Zeile: 10A 125VAC – andere Seite: 6A250VAC neue Zeile: 6A/125A250VAC - Das Problem mit dem defekten Netzschalter äußerte sich so, dass der Fernseher sich nur noch sporadisch hat einschalten lassen.

## Schritt 5



- Bei Ebay ist der Schalter RS601D (Stand: Juni 2017), aus China original erhältlich – oder alternativ: Da ich den gerade vorrätig hatte, habe ich den folgenden Schalter von Pollin: #420427 eingebaut (leider keine Angabe vom Einschaltspitzenstrom gefunden)

## Schritt 6



- Wahrscheinlich auch passend: Marquardt 1858.1103 Wippausschalter, schwarz, Steck- 4,8 mm, 10 (4,0) A/250 VAC, 6,0 (4,0) A/250 VAC z. B. von Bürklin: #11 G 2854 – 1,94€

Wie bereits erwähnt - Kabel am neuen Schalter anstecken und den Snap-In-Schalter wieder im Gehäuse einrasten. Die Rückwand wieder aufsetzen und die Schrauben wieder dort einschrauben, wo sie heraus geschraubt wurden.