

---

Subject: Aw: SCHAUB Junior 50, Radio von 1950  
Posted by [Getter](#) on Sat, 23 Nov 2013 21:06:23 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

dietverkbs4 wroteSchade, es ist mir nicht gelungen, das Foto einzufügen. Wer hilft?  
- wie lautete denn die Fehlermeldung bzw. was genau geschah ? Das zu wissen wäre sehr hilfreich für die Lösung des Problem.

War die Dateigröße im normalen Bereich, also hier vielleicht 50 ... 250 kB ? Mehr ist für so ein Bild idR nicht nötig und es gibt eine Obergrenze (die liegt aber viel höher.)

---

dietverkbs4 wroteZur Funktionsprüfung habe ich mal ein Birnchen mit 24 V eingeschraubt. Das glimmt nicht einmal.

Hierbei handelt es sich um einen Serienheizkreis, also ist die Spannung der Lmp nicht das Kriterium, sondern dessen Nennstrom !

Es muss eine 100mA- Lampe verwendet werden. Das kann hier auch ein Fahrradrücklicht 6V/0.6W sein, Hauptsache 100mA !

Wenn eine 100mA-Lmp nicht leuchtet, ist die Fassung irgendwo gebrückt.

---

Allgemeiner Hinweis :

Sind bei dem Gerät ALLE Papier-Cs ersetzt ? Sonst braucht man sich über korrekte Funktion keine großen Gedanken zu machen.

Extrem wichtig hier bei diesem netzverbundenen Allstromempfänger sind die Kondensatoren in Reihe mit der Erd- und der Antennenbuchse. Sind diese noch nicht durch aktuelle Y-Kondensatoren nach DIN/VDE565 ersetzt worden, besteht Lebensgefahr !

Grüße aus HH !

---