
Subject: Gehäuse aufbessern

Posted by [Bernd_S](#) on Sun, 04 Jul 2021 20:03:20 GMT

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

Sorry, falls es hier falsch ist, aber ich hab irgendwie kein besseres Unterforum gefunden :-(
@Admin: im Zweifelsfall löschen oder verschieben!

Gibt es eine Möglichkeit - bei einem alten Transistor Taschenempfänger - im Thermoplat Gehäuse

einen großen Kratzer z.B. "zu spachteln, kaschieren?"

Die entsprechende Stelle ist dummerweise - ich nenn es mal so - "Pfefferminzgrün".

Danke!

Bernd

Subject: Aw: Gehäuse aufbessern

Posted by [GFGF Archiv](#) on Thu, 08 Jul 2021 15:26:17 GMT

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

Ohne Bild ist der Tip aus der Ferne schwer, da ich nicht weiss, wie tief der Kratzer ist.
Ich habe gute Erfahrungen mit Putzmitteln aus der Autoindustrie gemacht, also so etwas wie Chrom- und Metallputz aus der Tube. Damit kann man manches auspolieren...

Gruss Ingo Pötschke

Subject: Aw: Gehäuse aufbessern

Posted by [Bernd_S](#) on Fri, 09 Jul 2021 07:26:48 GMT

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

Hier das versprochene Foto

.... ich befürchte, da ist nicht mehr viel zu machen ... :(

Grüße

Bernd

File Attachments

1) [20210709_085300.jpg](#), downloaded 675 times

Subject: Aw: Gehäuse aufbessern

Posted by [Fritte](#) on Thu, 19 Jan 2023 14:13:43 GMT

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

Eine späte Antwort für dieses Problem:

Ich würde die Kratzer zuerst einmal reinigen (Aceton, Wattestäbchen?), dann füllen (2 Komponentenepoxid), anschließend schleifen. Aus meinem Acryl-Künstlerfarbkasten würde ich so lange Mischversuche anstellen, bis der Farbton passt --> die ganze hintere

Abdeckung überlackieren.
Grüße Fritz

Subject: Aw: Gehäuse aufbessern
Posted by [Bernd_S](#) on Thu, 19 Jan 2023 18:06:05 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Top!
Danke :-)
