



# Laser Poti Adjustment Tweak

Dieser Sony Playstation 1 Laser Tweak kann euch helfen, wenn eure CD's nicht mehr gelesen werden. (Please insert PlayStation CD-ROM)

Geschrieben von: TheSupport



## EINLEITUNG

Die Standardwerte der PS1 Laufwerke liegen zwischen 940 - 970 Ohm. Um gebrannte CD's zu lesen müsst ihr etwas runter gehen.

Achtung ! Bevor ihr an der offenen Konsole arbeitet, nehmt unbedingt den STROM weg ! Zieht den Stecker !

Verringert ihr den Widerstandswert wird der Verschleiß des Lasers erhöht ! Wenn ihr in 10er Schritten runter geht und die CD wird einwandfrei gelesen verringert den Wert nicht weiter, das bringt nichts.

CD's MÜSSEN mit einer Brenngeschwindigkeit von maximal 4x gebrannt werden, da die PS1 Laser mit Brennfehlern nicht klar kommen. Wenn euer Brenner nur höhere Geschwindigkeiten unterstützt, besorgt euch einen anderen, denn dann funktionieren die Spiele sehr wahrscheinlich nicht.

Dieser Tweak ist für 7000er Konsolen gedacht (750x, 700x)! Andere PS1 Konsolen haben eventuell auf der Hauptplatine einen Bias & Gain. Sollte dieser Wert verstellt sein dann gibt es dafür andere Anleitungen.



### WERKZEUGE:

- [Multimeter](#) (1)
- [All-in-One PC Driver](#) (1)



### TEILE:

- [KSM-440AEM](#) (1)
- [KSM-440ADM](#) (1)

Feedback und konstruktive Kritik erwünscht.

Dieses Dokument wurde zuletzt angelegt am 2018-08-22 12:03:16 PM.