

# PC Engine CDROM

PC Engine CDROM'da karşılaşılan hataları temel olarak iki başlıkta toplamak mümkündür... Dişlilerle ve Laser lens sorunları.

[Dişli Sorunu](#) [Lens Sorunu](#)

## CDROM Dişli Sorunu

PC Engine CD-ROM içerisinde yer alan dişlilerden bir tanesi (alttaki fotoğrafta işaretli), zaman içerisinde çürümekte ve dişleri kırılmaktadır. Sorun kendisini, CD mekanizmasının çalıştığına dair ses duyulmasına rağmen, dönmeyen CD olarak belli etmektedir. Dişli sorunlu olduğunda, motor çalışmasına rağmen CD ya hiç dönmez ya da düzensiz bir dönme söz konusudur...



Sorunu ve çözümünü anlatan video aşağıdadır.



**Video**

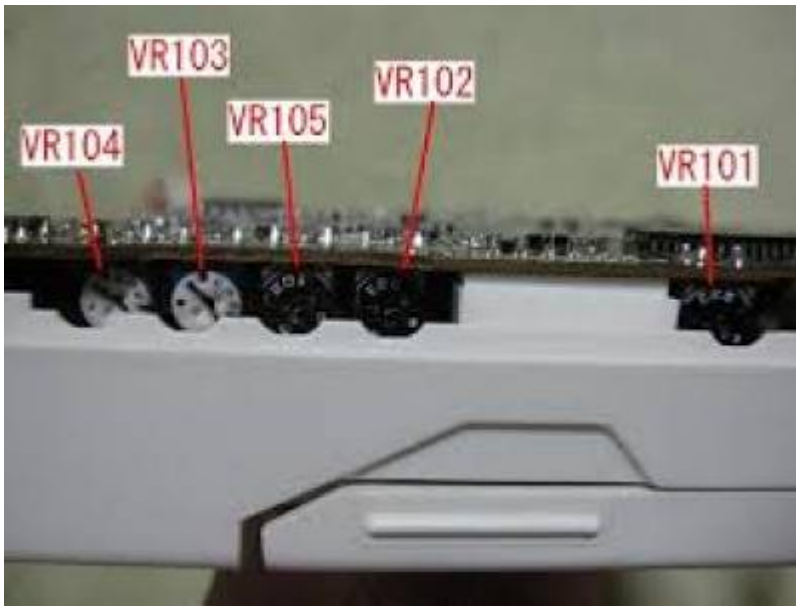
Gerekli dişliyi bulmak için ebay'a ve tamir sitelerine bakabilirsiniz...

Fiyatı düşük olan şu siteyi bir denemek gerekir... [Dişli Sitesi](#)

## Lens Sorunu

PC Engine CD-ROM'un dişli sorunundan daha can sıkıcısı Lens sorunu olarak karşımıza çıkmaktadır. Çünkü, CD-ROM'da yer alan Lens'i bulmak dişli benzeri parçaları bulmaktan çok daha zor hatta imkansızdır... Orjinal PC Engine CD-ROM2 de KSS-162a model lens kullanılmıştır. Bunun yerine çoğu sitede bulabileceğiniz KSS-220a'yi kullanabilirsiniz ama ciddi modifikasyon gerekmektedir.

Lens değişimine gitmeden PC Engine CD-ROM potans ayarlarıyla oynamak faydalı olacaktır...



POT = Function, Test Point

VR101 = E/F balance, pin 13 of U101
VR102 = Focus Offset, pin 18 of U101
VR103 = Track Gain (Track error level), pin 45 of U102
VR104 = Focus Gain, pin 48 of U102
VR105 = VCO, pin 30 of U102

ayrıntılı bilgi için <http://www.pcenginefx.com/forums/index.php?topic=9383.45> (üyelik gerekir)

From:

<http://www.commodore.gen.tr/doc/> - **wiki**

Permanent link:

<http://www.commodore.gen.tr/doc/doku.php/tamir:pcengine:cdrom>

Last update: **2017/01/01 06:53**

