

Improving the Class B Driver

Escrito por Marcínio - PU2MAS/PU5KRO
Sex, 08 de Março de 2019 11:27 -

Excelente artigo sobre a utilização da válvula 6AS7 (6080), duplo triodo de potência usualmente aplicada em reguladores de tensão, como driver de baixa impedância e alta corrente para moduladores classe B usando triodos, normalmente ávidos por corrente de grade!

Acaba que o sistema se torna um modulador "universal" como o próprio autor sugere, podendo-se utilizar até mesmo com válvulas menores no lugar das 6AS7 como a 6SN7 para modular válvulas como as 807, 6146, PL509 e outras.

[Improving the Class B Driver.pdf ; 3.47 Mb ; 08/03/2019, 11:32](#)

Artigo de John W. Campbell Jr - W2ZGU para a revista CQ de julho de 1955, páginas 15 e 56.