Stabilisierungsschaltungen

Uz: Z-Dioden-Spannung [V]

I_z: Z-Dioden Strom [A]

B: Gleichstromverstärkung

Spannungsstabilisierung

$$U_e = U_a + U_{CE}$$

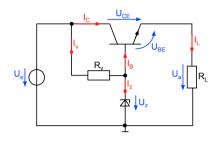
$$U_a = U_e - U_{CE} = U_z - U_{BE}$$

$$R_{v} = \frac{U_{e} - U_{z}}{I_{B} + I_{z}}$$

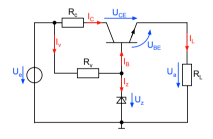
$$I_{c} = I_{L} + I_{B}$$

$$I_B = \frac{I_c}{\beta}$$

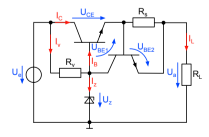
$$I_v = I_z + I_B$$



Erweiterung der Spannungsstabilisierung



 $R_{\rm c}$ dient als Kurzschlusswiderstand. Wird die Ausgangsspannung U_a kurzgeschlossen fliesst ein sogenannter Kurzschlussstrom. Dieser ist durch $R_{\rm c}$ definiert.



Mithilfe des zweiten Transistors wird dem ersten Transistor bei ansteigendem Strom $I_L \approx I_c$ der Basisstrom I_B entzogen:

$$I_{L} = \frac{U_{BE2}}{R_{s}}$$