

Anwendungsgebiete Timer

1. Verlangsamung von Verarbeitung
2. Stromsparmodus mit Timer -> Alle 10s Bsp. schauen ob es etwas neues gibt(Taktverlangsamung)
3. Frequenzmodulation -> Bsp Tonfrequenzen erzeugen(High & Low Pegel die sich abwechseln)
4. Uhr/Stoppuhr(alles was Zeitgesteuert ist)
5. Speziell:
 - Wann schaltet man Timer aus & ein & setzt die Register? -> Exakter als Pausen mit DCNJ(aber nicht 100% exakt!)