# <u>Super Nintendo – InGameReset Kurzanleitung</u>

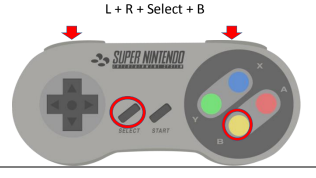
## Region 50Hz (PAL) (LED Grün)



## Region 60Hz (NTSC) (LED Rot)



### Region des Moduls (LED Gelb)



## Umschalten zum Modus des SCIC (für kommendes Feature des sd2snes)

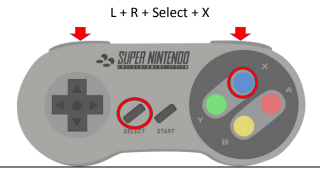
L + R + Select + Pfeil nach links oder rechts



#### Normaler Reset der Konsole

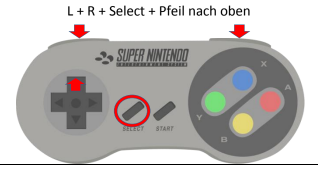


## Doppel-Reset der Konsole (Zurück ins sd2snes-Hauptmenü)



#### Regionentimeout ein-/ausschalten

- Regionentimeout: Bei Start der Konsole, nach Reset und nach dem Long-Reset wird 9s die Region des Moduls genommen, danach auf den zuletzt eingestellten Modus gewechselt
- LED bestätigt bei Einschalten mit: aus -> rot -> gelb -> grün -> aus -> "LED Farbe vom aktuellen Modus"
- LED bestätigt bei Ausschalten mit: aus -> grün -> gelb -> rot -> aus -> "LED Farbe vom aktuellen Modus"



#### Regionenpatch ein-/ausschalten

- Regionenpatch, auch \$213f-D4-Patch: verhindert, dass "This Gamepack is not designed for [...]" angezeigt wird, wenn das Register \$213f vom eingestecktem Modul gelesen wird
- LED bestätigt mit bei Einschalten: aus -> grün -> aus -> grün -> aus -> "LED Farbe vom aktuellen Modus" LED bestätigt mit bei Ausschalten: aus -> rot -> aus -> rot -> aus -> "LED Farbe vom aktuellen Modus"





#### Temporäre Sperre ein-/ausschalten

- Temporäre Sperre: Alle anderen Kombinationen werden gesperrt. Entsperren durch diegleiche Tastenkombi ist allerdings möglich. Die temporäre Sperre wird gespeichert und ist auch nach Neustart vorhanden.
- LED bestätigt bei Einschalten mit schnellem Auf- und Abblinken von rot
- LED bestätigt bei Ausschalten mit schnellem Auf- und Abblinken von grün

Pfeil nach links + Pfeil nach oben + L + R + X + A



#### **Globale Sperre einschalten**

- Globale Sperre: Alle Tastenkombinationen werden gesperrt. Ein Wechsel des Modis ist damit nur noch über den SuperCIC möglich (Resetknopf oder sd2snes-Menü). Entsperren ist nur durch Reset (über Resetknopf, nicht durch sd2snes-IGRs) oder durch Aus- und Anschalten der Konsole möglich
- LED bestätigt bei Einschalten mit schnellem Auf- und Abblinken von rot

Pfeil nach unten + Pfeil nach links + L + R + A+ B

