5 Volt Input Aus 5 Volt Input Zustands-Diagramm Intelligenter Power Switch **iSwitchPi** Stand By 5 Volt Input Ein 5 Volt zum Pi aus Grüne LED pulse blinken Kurzer Pulses aus Tastendruck Kurzer Tastendruck Kurzer TestMode Tastendruck und Grüne LED ein Testmode gesetzt Keine Pulse vom Pi bekommen (Orange Led blinken falls Pulse von Pi Last Chance kommen) Verwendet bei Installation zur Vorläufia Prüfung ob Python min. 3 Pulse Srcipt im Pi ok läuft. **PowerON** von Pi erhalten Timer abgelaufen 5 Volt zum Pi ein Grüne LED blink schnell Start Timer Pulses ein Kurzer Tastendruck mind. 3 Pulse Timer abgelaufen von Pi erhalten Langer Tastendruck Aktivieren **PowerOFF** Definity Kurzer/Langer Tastendruck Grüne LED blink langsam PowerON 1 Set Timer Keine Pulse von Pi bekommen Grüne LED ein Set Pulse ein (Pulse von Pi prüfen) Definity Spezieller Zustand Ohne Check auf PowerON 2 Pulses vom Pi Grüne Led ein (kann mal hilfreich Set Pulse ein Version 4 sein) (Pulse von Pi nicht Kurzer Tastendruck prüfen) Peter K. Boxler, Februar 2016