

XXX = von Tastatur an PC
XXX = von PC an Tastatur
XXX = Aktion die Ausgefuehrt wurde

Spannungsversorgung wieder angeschlossen
14:13:39.92 [RX] - AA Selbsttest bestanden
Befehl „RESTET“ an Tastatur gesendet
14:13:47.04 [TX] - FF
14:13:47.06 [RX] - FA ACKNOWLEDGE AA Selbsttest bestanden
Befehl „RESTET“ an Tastatur gesendet
14:13:48.19 [TX] - FF
14:13:48.20 [RX] - FA ACKNOWLEDGE AA Selbsttest bestanden
Befehl „Setzen der Status-LED“ an Tastatur gesendet
14:13:51.12 [TX] - ED
14:13:51.14 [RX] - FA ACKNOWLEDGE
Parameter „0x00“ an Tastatur gesendet
14:13:53.84 [TX] - 00
14:13:53.86 [RX] - FA ACKNOWLEDGE
Befehl „Setzen der Status-LED“ an Tastatur gesendet
14:13:56.17 [TX] - ED
14:13:56.19 [RX] - FA ACKNOWLEDGE
Parameter „0x04“ an Tastatur gesendet,d.h LED(CapsLock)=1
14:13:58.64 [TX] - 04
14:13:58.65 [RX] - FA ACKNOWLEDGE
Befehl „Setzen der Status-LED“ an Tastatur gesendet
14:14:03.06 [TX] - ED
14:14:03.08 [RX] - FE Befehl wiederholen
Befehl „RESTET“ an Tastatur gesendet
14:14:06.17 [TX] - FF
14:14:06.19 [RX] - FE Befehl wiederholen
Befehl „RESTET“ an Tastatur gesendet
14:14:36.87 [TX] - FF
14:14:36.89 [RX] - FE Befehl wiederholen

Spannungsversorgung wieder angeschlossen
14:14:40.36 [RX] - AA Selbsttest bestanden
Befehl „RESTET“ an Tastatur gesendet
14:14:43.19 [TX] - FF
14:14:43.20 [RX] - FA ACKNOWLEDGE AA Selbsttest bestanden
Befehl „RESTET“ an Tastatur gesendet
14:14:43.62 [TX] - FF
14:14:43.64 [RX] - FA ACKNOWLEDGE AA Selbsttest bestanden
Befehl „RESTET“ an Tastatur gesendet
14:14:44.09 [TX] - FF
14:14:44.11 [RX] - FA ACKNOWLEDGE AA Selbsttest bestanden
Befehl „RESTET“ an Tastatur gesendet
14:14:44.90 [TX] - FF
14:14:44.92 [RX] - FA ACKNOWLEDGE AA Selbsttest bestanden
Befehl „RESTET“ an Tastatur gesendet
14:14:45.81 [TX] - FF
14:14:45.83 [RX] - FA ACKNOWLEDGE AA Selbsttest bestanden
Befehl „RESTET“ an Tastatur gesendet
14:14:46.62 [TX] - FF
14:14:46.64 [RX] - FA ACKNOWLEDGE AA Selbsttest bestanden
Befehl „READ ID“ an Tastatur gesendet
14:14:48.50 [TX] - F2
14:14:48.51 [RX] - FA ACKNOWLEDGE AB ID 83
Befehl „Setzen der Status-LED“ an Tastatur gesendet
14:14:51.25 [TX] - ED
14:14:51.26 [RX] - FE Befehl wiederholen

14:31:37.45 [RX] - 32 F0 32 Taste „B“ gedrückt
14:31:38.73 [RX] - 31 F0 31 31 F0 31 2x Taste „N“ gedrückt
14:31:40.19 [RX] - 3A F0 3A Taste „M“ gedrückt
14:31:40.89 [RX] - 3A F0 3A Taste „M“ gedrückt
14:31:41.58 [RX] - 3A F0 3A Taste „M“ gedrückt

Befehl „RESTET“ an Tastatur gesendet

14:31:44.06 [TX] - FF
14:31:44.08 [RX] - FE Befehl wiederholen

Befehl „ECHO“ an Tastatur gesendet

14:33:46.23 [TX] - EE
14:33:46.25 [RX] - FE Befehl wiederholen

Befehl „RESTET“ an Tastatur gesendet

14:34:02.11 [TX] - FF
14:34:02.12 [RX] - FE Befehl wiederholen

**Die Tastatur muss erst von der Spannungsversorgung getrennt und wieder
angeschlossen werden, bevor sie wieder Befehle entgegennehmen kann. Denn
Scancode getrückter Tasten werden weiterhin fehlerlos übergeben.**