

# USB mittels SSDT deklarieren

Beitrag von „5T33Z0“ vom 13. Oktober 2021, 22:50

Könnte mir jemand diese Konstruktion erklären?

Ich verstehe das so: die Return-Werte für \_UPC und \_PLD landen da in Arg0 und Arg1 und werden dann als Package weitergereicht an Methode GUPC? Und dann? Würds ganz gerne verstehen.

Code

1. Method (GUPC, 2, Serialized)
2. {
3. Name (PCKG, Package (0x04)
4. {
5. 0xFF,
6. 0x03,
7. Zero,
8. Zero
9. })
10. PCKG [Zero] = Arg0
11. PCKG [One] = Arg1
12. Return (PCKG) /\* \GUPC.PCKG \*/
13. }

Alles anzeigen