

USB mittels SSDT deklarieren

Beitrag von „5T33Z0“ vom 16. Oktober 2021, 21:15

Hab gerade mal QtiASL ausprobiert:

<https://github.com/ic005k/QtiASL/releases>

Sieht nicht so schick aus, aber es ist cross-platform und man hat gestrichelte Linien zwischen den Klammern, wodurch man die Hierarchie leichter erkennt.

```
1119
1120     If ((NHSP >= 0x04))
1121     {
1122         Scope (_SB.PCI0.XHC.RHUB.HS04)
1123     {
1124         Method (_UPC, 0, NotSerialized) // _UPC: USB Port Capabilities
1125     {
1126         If ((H4TC == Zero))
1127         {
1128             If (((UMAP & 0x08) == 0x08))
1129             {
1130                 Return (GUPC (One))
1131             }
1132             Else
1133             {
1134                 Return (GUPC (Zero))
1135             }
1136         }
1137         Else
1138         {
1139             Return (_SB.UBTC.RUCC (H4CR, One))
1140         }
1141     }
1142
1143     Method (_PLD, 0, NotSerialized) // _PLD: Physical Location of Device
1144     {
1145         If ((H4TC == Zero))
1146         {
1147             If (((UMAP & 0x08) == 0x08))
1148             {
1149                 Return (GPLD (One, 0x04))
1150             }
1151         }
1152     }
1153 }
```

[cobanramo](#) Wenn man in "GPLD" 4 von diesen "createfield" Funktionen drin hat, warum brauch

man dann nicht unter "Return" nicht auch 4 werte, sondern trotzdem nur 2?