

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     }
1154   }
1155 }
```

[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?