

Seltsamer Fehler ausgehend von der SSDT...

Beitrag von „al6042“ vom 26. Juli 2022, 09:45

Na ja,

wenn du bei neueren Boards, mit z.B. switchable USB-C Ports als intern deklarierst, wird eventuell der theoretische Datendurchsatz eingeschränkt.

Ob das aber tatsächlich so ist, kann ich nicht sagen.

Ich mache das eben auch gerne für die dauerhaft angeschlossenen USB-Geräte, die bei mir aber meistens USB2 sind:

| Type | Name | Location ID | Port | Connector | Dev Speed | Device |
|------|------|-------------|------|-----------|-----------|----------|
| XHC | HS05 | 0x14700000 | Dw5 | USB2 | ? | Unknown |
| XHC | HS06 | 0x14300000 | Dw6 | USB2 | ? | Unknown |
| XHC | HS09 | 0x14300000 | Dw9 | Internal | ? | 480 Mbps |
| XHC | HS10 | 0x14400000 | DwA | Internal | ? | 12 Mbps |
| XHC | HS12 | 0x14500000 | DwC | Internal | ? | 12 Mbps |
| XHC | HS13 | 0x14600000 | DwD | Internal | ? | 12 Mbps |
| XHC | HS14 | 0x14700000 | DwE | Internal | ? | 480 Mbps |
| XHC | SS01 | 0x14800000 | Dw11 | USB3 | ? | Unknown |
| XHC | SS02 | 0x14900000 | Dw12 | USB3 | ? | Unknown |
| XHC | SS03 | 0x14A00000 | Dw13 | USB3 | ? | Unknown |
| XHC | SS04 | 0x14B00000 | Dw14 | TypeC1Be | ? | Unknown |
| XHC | SS05 | 0x14C00000 | Dw15 | TypeC | ? | Unknown |
| XHC | SS06 | 0x14D00000 | Dw16 | TypeC | ? | Unknown |
| XHC | SS07 | 0x14E00000 | Dw17 | USB3 | ? | Unknown |
| XHC | SS08 | 0x14F00000 | Dw18 | USB3 | ? | Unknown |

Dafür habe mit denen aber auch keine Probleme nach dem Sleep.