## **USB** mittels SSDT deklarieren

## Beitrag von "SchmockLord" vom 17. Februar 2022, 00:17

Zu 1. Du gibst beim Delete ja die OEM-Table ID an, und beide heißen "xh\_cfsd4" und sind auch sonst inhaltsgleich. Also werden beide Deleted. Und dann machst du eine neue wo du es richtig machst

Zu 2. Die Tabellen kannst du beim USB-Mapping via SSDT aus meiner Sicht ignorieren auch wenn sie auch was mit USB Type C-Thunderbolt zu tun haben, sind aber für was anderes.

Macht dein Mapping einfach als Ersatz für die xh\_cfsd4. Hast ja hier schon ein paar Beispiele, wie das Ergebnis aussehen muss. Und dann delete die "xh\_cfsd4".