

USB mittels SSDT deklarieren

Beitrag von „apfelnico“ vom 12. Oktober 2021, 12:44

ST33Z0

TUPC liegt da zwar, wird aber nicht benutzt. Aber eventuell von einer anderen SSDT darauf zugegriffen. Innerhalb dieser SSDT spielt diese Methode keine Rolle. Die ersten beiden Methoden brauchst du nicht anzufassen, GUPC könnte, wie ich in Post #4 schrieb, geändert werden. Sobald du diese Methode änderst, `_MÜSSEN_` bei jedem Port zwei Angaben (Arg0, Arg1) gemacht werden, schau dir dazu weiter den Post #4 an. Du kannst bei den Ports innerhalb von `"_UPC"` (also innerhalb der geschweiften Klammer) alles rausnehmen und dich dafür an dem halten, wie es in Post #4 in der beigefügten SSDT steht. Die Werte sollten klar sein, hatte ich ganz oben geschrieben, Beispiel für `_OSI-Abfrage` siehst du ebenfalls in der SSDT.

Bei dir steht etwas mehr in der SSDT drin, bei den Ports gehts es um eine Abfrage, ob der überhaupt per BIOS aktiv geschaltet ist (Variable dazu auslesen) und wenn ja, wie dann zu verfahren ist. Das kann man ja entfernen. Ansonsten ist da noch etliches zu den RP geschrieben, ob aktiv und wenn ja, was dann ... den Rest kannst du völlig unbeeindruckt drin lassen, hat ja seine Aufgaben.