

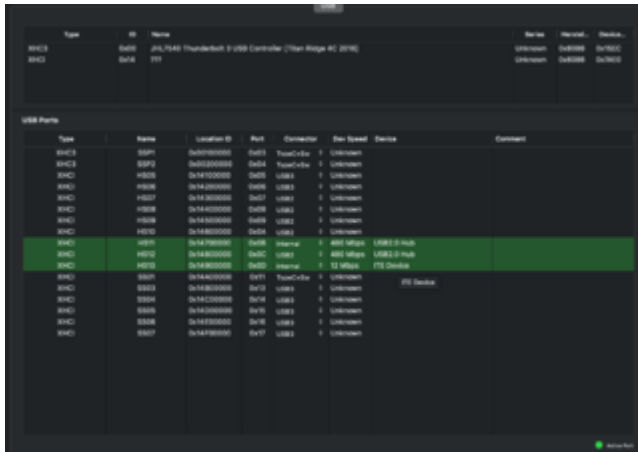
# USB mittels SSDT deklarieren

Beitrag von „cobanramo“ vom 4. Mai 2022, 01:01

Klar doch,

Hier gilt auch dasselbe, den "SSDT-JHL7540-TitanRidge.aml" weiterhin verwenden.

Ist laut deinem Bild gepatscht.



Type	ID	Name	Serial	Model	Revision	Manufacturer
SSDT	SSDT	JHL7540 Thunderbolt 3 USB Controller (Titan Ridge 42 2016)				Intel
SSDT	SSDT	JHL7540 Thunderbolt 3 USB Controller (Titan Ridge 42 2016)				Intel

Type	Name	Location ID	Port	Connector	Port Speed	Service	Comment
SSDT	SSDT	0x1F000000	USB1	Thunderbolt	1	Lightning	
SSDT	SSDT	0x1F000000	USB2	Thunderbolt	1	Lightning	
SSDT	SSDT	0x1F000000	USB3	USB3	1	Lightning	
SSDT	SSDT	0x1F000000	USB4	USB3	1	Lightning	
SSDT	SSDT	0x1F000000	USB5	USB3	1	Lightning	
SSDT	SSDT	0x1F000000	USB6	USB3	1	Lightning	
SSDT	SSDT	0x1F000000	USB7	USB3	1	Lightning	
SSDT	SSDT	0x1F000000	USB8	USB3	1	Lightning	
SSDT	SSDT	0x1F000000	USB9	USB3	1	Lightning	
SSDT	SSDT	0x1F000000	USB10	USB3	1	Lightning	
SSDT	SSDT	0x1F000000	USB11	Internal	4800 Mbps	USB 3.0 SuperSpeed	
SSDT	SSDT	0x1F000000	USB12	Internal	4800 Mbps	USB 3.0 SuperSpeed	
SSDT	SSDT	0x1F000000	USB13	Internal	12 Mbps	FireWire	
SSDT	SSDT	0x1F000000	USB14	Thunderbolt	1	Lightning	FireWire
SSDT	SSDT	0x1F000000	USB15	USB3	1	Lightning	
SSDT	SSDT	0x1F000000	USB16	USB3	1	Lightning	
SSDT	SSDT	0x1F000000	USB17	USB3	1	Lightning	
SSDT	SSDT	0x1F000000	USB18	USB3	1	Lightning	
SSDT	SSDT	0x1F000000	USB19	USB3	1	Lightning	

Den original Tabelle "SSDT-11.aml" brauchst du nicht blocken, der kommt bei anderen Betriebssystemen als MacOS zum Einsatz.

Gruss Coban