

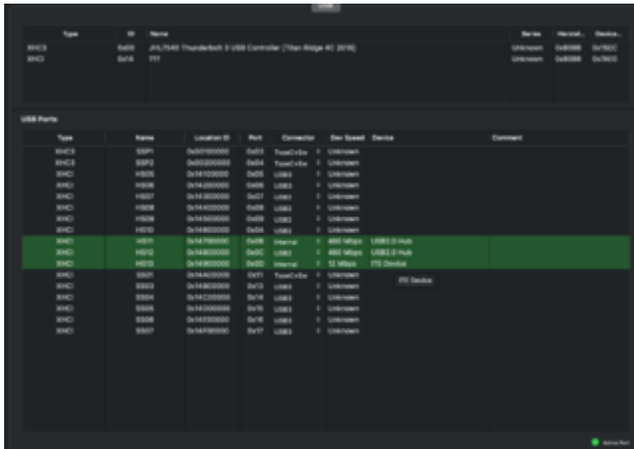
USB mittels SSDT deklarieren

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	Name	Location ID	Port	Connector	Pin Signal	Service	Comment
SSDT	SSDT	0x00000000	0x00	Thunderbolt			
SSDT	SSDT	0x00000000	0x04	Thunderbolt			
SSDT	SSDT	0x00000000	0x08	USB1			
SSDT	SSDT	0x00000000	0x0C	USB1			
SSDT	SSDT	0x00000000	0x10	USB1			
SSDT	SSDT	0x00000000	0x14	USB1			
SSDT	SSDT	0x00000000	0x18	USB1			
SSDT	SSDT	0x00000000	0x1C	USB1			
SSDT	SSDT	0x00000000	0x20	USB1			
SSDT	SSDT	0x00000000	0x24	USB1			
SSDT	SSDT	0x00000000	0x28	Internal	400 MHz	USB 2.0 Hub	
SSDT	SSDT	0x00000000	0x2C	Internal	400 MHz	USB 2.0 Hub	
SSDT	SSDT	0x00000000	0x30	Internal	12 MHz	PCI Device	
SSDT	SSDT	0x00000000	0x34	Thunderbolt			PCI Device
SSDT	SSDT	0x00000000	0x38	USB1			
SSDT	SSDT	0x00000000	0x3C	USB1			
SSDT	SSDT	0x00000000	0x40	USB1			
SSDT	SSDT	0x00000000	0x44	USB1			
SSDT	SSDT	0x00000000	0x48	USB1			
SSDT	SSDT	0x00000000	0x4C	USB1			

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

Gruss Coban