

SSDT für Thunderbolt Intel JHL7540 (Titan Ridge 4C 2018)

Beitrag von „grecedrummer“ vom 12. Februar 2023, 22:02

Mit Port meine ich PCI-e Slot, bei den Gigabyte ist es entweder Port 3 oder 6 je nach Ausführung. Also immer der letzte Steckplatz. Wenn man noch die ganze Verkabelung am Mainboard anschließt dass auch noch ein TB Header besitzt, werden Setting im Bios freigeschaltet um dort noch gewisse Einstellungen zu machen!

Dann wird in der SSDT durch herausfinden vom IOReg Editor die Port Nummer eingetragen so dass diese den Port ansprechen also den PCIe Steckplatz und aktiviert. Alles im allem, eine Software Steuerung. USB HotPlug geht bei manchen nicht. Bei mir ging es Zeitweise, kann es aber nicht replizieren...