

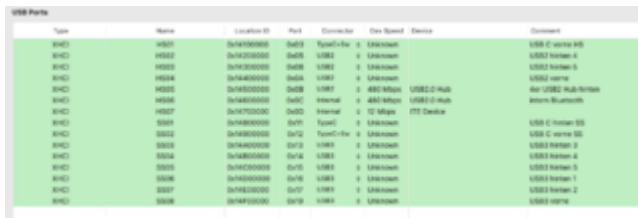
AMD oder Intel problemfreier?

Beitrag von „hackmetti“ vom 26. Februar 2023, 15:53

Ohne XMP funktioniert es leider auch nicht, die Suche geht weiter 😊

Wie lange dauert es bei euch ca. vom auswählen des Ruhezustandes bis der Rechner wirklich aus ist? Bei mir sind es so 10-15 Sekunden. Das ging bei meinem 7700k Vorgänger deutlich fixer.

Momentan habe ich noch ein wenig das USB Portmapping in Verdacht. Ich habe ein Gehäuse mit USB C und USB 3 Port an der Vorderseite (Corsair 4000D) und habe sie wie folgt gemappt:



Type	Name	Location ID	Port	Connector	Dir Speed	Device	Comment
WHD	WHD1	0x14000000	0x01	Type-C	+	Unknown	USB C vorne HS
WHD	WHD2	0x14000000	0x02	USB2	+	Unknown	USB2 hinten 0
WHD	WHD3	0x14000000	0x03	USB2	+	Unknown	USB2 hinten 1
WHD	WHD4	0x14000000	0x04	USB2	+	Unknown	USB2 vorne
WHD	WHD5	0x14000000	0x05	USB2	+	Unknown	USB2 hinten 2
WHD	WHD6	0x14000000	0x06	Internal	+	480 Mbps	USB2 Hub/Hub
WHD	WHD7	0x14000000	0x07	Internal	+	12 Mbps	TTY Device
WHD	WHD8	0x14000000	0x08	Type-C	+	Unknown	USB C hinten SS
WHD	WHD9	0x14000000	0x09	Type-C	+	Unknown	USB C vorne SS
WHD	WHD10	0x14000000	0x0A	USB2	+	Unknown	USB2 hinten 3
WHD	WHD11	0x14000000	0x0B	USB2	+	Unknown	USB2 hinten 4
WHD	WHD12	0x14000000	0x0C	USB2	+	Unknown	USB2 hinten 5
WHD	WHD13	0x14000000	0x0D	USB2	+	Unknown	USB2 hinten 1
WHD	WHD14	0x14000000	0x0E	USB2	+	Unknown	USB2 hinten 2
WHD	WHD15	0x14000000	0x0F	USB2	+	Unknown	USB2 vorne

Was ist eigentlich dieses interne ITE Device? 😊

Um auf die erlaubten 15 Ports zu kommen habe ich bei einigen die langsamere Variante gestrichen. Z.B. der USB C Port am Board hat nur SS. Der vordere USB-C Port am Gehäuse hat beides zugewiesen, HS und SS.

Stimmt dann die Zuordnung TypeC+Sw bei beiden oder braucht das nur der SS Eintrag und der andere USB2?

Im Hackintool ist mir eben unter PCIe noch aufgefallen, dass es ein paar unbekannte Device Names gibt:



Schaut das bei euch ähnlich aus?