

BT Modul Instant Wake trotz Definition als 255 (Internal)

Beitrag von „G.com“ vom 7. September 2023, 11:29

N0b0dy

[Zitat von N0b0dy](#)

Was meinst du da hier? habe nicht verstanden!

15100000 sollte erste SS sein...

Korrekt, so war es gemeint. Ich wollte nur sagen, wenn 15000000 evtl. falsch deklariert wäre...dann. Egal, wir meinen das Gleiche 😊

[Zitat von N0b0dy](#)

Das ist ja komisch, sie sollten 26 Ports sein

141.... bis 14E... sind HS01 bis HS14

14f und 150 sind dummy USB

151 bis 15a sollten SS01 bis SS10 sein

Eben drum, 15a... gibt es eben nicht, wird nicht geladen, obwohl in der SSDT-11 deklariert.

[Zitat von N0b0dy](#)

Ist es hier ein Tippfehler oder so deklariert, sollte hier nicht HS05/SS04 sein, den Port hinten unten wie du sie nennst?

Ja... es war ja gestern schon spät und ich hatte 700km im Rücken, Korrekt HS05/SS04. Tippfehler

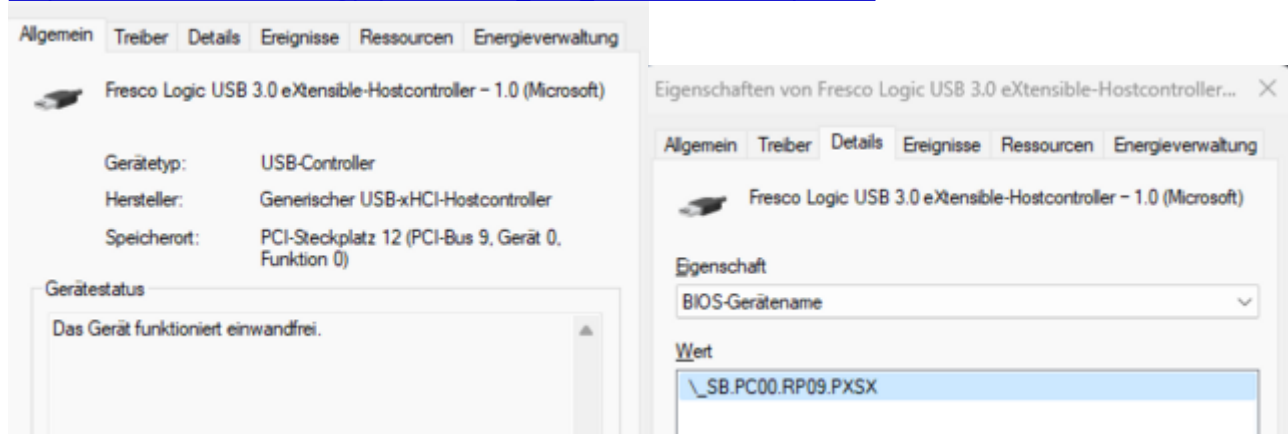
[Zitat von N0b0dy](#)

Diese Ports sind mit Thunderbolt verbunden und haben mit USB controller nicht zu tun.

Danke für die Erklärung, d.h. es gibt keine Definition der Hubs, wie bei Nico beschrieben. Ergo, die Appletreiber entscheiden, wie die darunterliegenden Ports definiert werden. Erfahrung zeigt, wenn ich HS12 auf 255 stelle, werden die Ports im Hub auf Port-Type 0x02 geschaltet. Was immer das genau bedeutet. Stelle ich HS12 auf 0, dann ist der Port Type 0x00. Ich vermute hier das Problem.

Die Definition der USB3 Karte muss noch gemacht werden, außer - wir sind erfolgreich, dann baue ich Sie nämlich aus. Deswegen dachte ich zunächst, man könne diese missachten. Ist eine Fresco 1000.

https://www.amazon.de/gp/produ...tle_o00_s00?ie=UTF8&pvc=1



Es sei noch erwähnt. Interessanterweise passiert es, wenn ich die SSDT-11 droppe und sie unverändert über OC lade, tauchen alle SSXX Ports nicht mehr auf. Diese werden nicht initialisiert. Selbst, wenn ich einzelne HS Ports per _STA deaktiviere, dann werden es halt weniger Ports, aber es werden keine SS Ports initialisiert. Soweit hatte ich es schon getestet. Liegt also nicht am Port Limit.

Gruß

g.com