

Neuer Versuch USB per SSDT zu deklarieren / Probleme mit dem internen USB Hub

Beitrag von „G.com“ vom 21. November 2024, 19:12

[apfelnico](#)

Oh Klasse, danke danke!

Ja, hast recht, Front USB 2 hängt ja an dem internen Hub HS12. Ist ein Fehler.

Fakt ist und das ist mir neu, bei dem Board ist eben nicht HS0x gleich SS0x die Endnummern differieren. Das kann ich sicher bestätigen. Hatte unter Windows gleich ohne Opencore und später immer dieselben Abweichungen. Werde das aber erneut sicher stellen und mal unter Windows ohne OC Boot im Hintergrund das USBMap Tool nutzen.

Die USB-C hatte ich seinerzeit mittels Low und High Speed Kabel(USB2/USB3) und meiner Pico 4 identifiziert.!

Ich meine das Limit hatte ich durch XHCI Port Limit Patch und SSDT-USB-Reset realisiert, so ich recht entsinne. Werde ich testen.

VG und nochmal Danke