

Wake-up Problem Bluetooth (Fenvi T919)

Beitrag von „Hecatomb“ vom 18. Februar 2022, 12:18

https://en.wikipedia.org/wiki/Active_State_Power_Management

L0 - All PCI Express transactions and other operations are enabled.

L0s - A low resume latency, energy saving "standby" state.

L1 - Higher latency, lower power "standby" state (optional).

L0sL1 - Activate both L0s and L1 support.

Mit einer portmapping SSDT kann ich nichts groß anfangen, kenne mich damit nicht groß aus.

<https://dortania.github.io/Ope...p.html#fixing-thunderbolt>

Ich sehe grad das du ne Wasserkühlung verbaut hast. Hast du beide usb Kabel auf einen Stecker auf das board gesteckt? Das Usb Kabel von der fenvi überhaupt angesteckt usw?