

# **Wake-up Problem Bluetooth (Fenvi T919)**

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

[https://en.wikipedia.org/wiki/Active\\_State\\_Power\\_Management](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?