

Kurzanleitung: Lenovo Thinkpad t480s

Beitrag von „t480s“ vom 2. Januar 2019, 18:16

[Harper Lewis](#) - Nein, habe ich noch nicht probiert. Unterstützt der I2C auch den Trackpoint? Es scheint auf jeden Fall ein I2C-Controller verbaut zu sein:

Code

1. 00:14.2 Signal processing controller: Intel Corporation Sunrise Point-LP Thermal subsystem (rev 21)
2. Subsystem: Lenovo Sunrise Point-LP Thermal subsystem
3. Flags: fast devsel, IRQ 18
4. Memory at e1651000 (64-bit, non-prefetchable) [size=4K]
5. Capabilities: [50] Power Management version 3
6. Capabilities: [80] MSI: Enable- Count=1/1 Maskable- 64bit-
7. Kernel driver in use: intel_pch_thermal
8. Kernel modules: intel_pch_thermal
- 9.
10. 00:15.0 Signal processing controller: Intel Corporation Sunrise Point-LP Serial IO I2C Controller #0 (rev 21)
11. Subsystem: Lenovo Sunrise Point-LP Serial IO I2C Controller
12. Flags: bus master, fast devsel, latency 0, IRQ 16
13. Memory at e1652000 (64-bit, non-prefetchable) [size=4K]
14. Capabilities: [80] Power Management version 3
15. Capabilities: [90] Vendor Specific Information: Len=14 <?>
16. Kernel driver in use: intel_lpss
17. Kernel modules: intel_lpss_pci

Alles anzeigen