

**Erledigt**

# Thermal subsystem, was ist das und wie kann man das nutzen?

Beitrag von „Noir0SX“ vom 31. August 2018, 22:00

Danke [@anonymous writer](#) das Du es hier nochmal in einen extra Beitrag geschrieben hast und [@apfelnico](#) das dann umgesetzt hat.

Mal sehen was es bewirkt.

Bei mir wird er nun auch geladen

Karte	Typ	Treiber in
Intel AHCI SATA Controller	AHCI-SATA-Controller	Ja
Intel HD Graphics 515	Display-Controller	Ja
Intel ICH Controller #0	ICH-Controller	Ja
Intel ICH Controller #1	ICH-Controller	Ja
Intel IMEI	IMEI-Controller	Ja
Intel NVMe SSD Controller	NVM-Express-Controller	Ja
Intel PCHPMC (PFMC)	PCHPMC-Controller	Ja
Intel SMBus	SMBus-Controller	Ja
Intel Thermal	Thermal-Controller	Ja
Intel USB 3.0 Controller	XHCI-Controller	Ja
Intel WLAN	WLAN-Controller	Nein

  

```
PropertyInjector - PCConverter.sh - 80x23
-----
Fr 31 Aug 2018 21:54:36 CEST
PropertyInjector-Script
-----
Autor Brumber Kext 1.1.6 - Noir0SX Script 1.2.3
-----
Was ist neu in Version 1.2.3?
-----
kompatible Device
-----
Auswahlmenü
-----
1) Clean ProjekterInject
2) Chipsettest
3) Codeleer-Kexte (PlugIns)
4) ProjekterInject-Kext
5) Kext Lesen (Audio)
6) Kext Zusammenführen (Bauen)
7) SMT-IPU
8) Test ProjekterInject-Kext
9) Exit
```