

Erledigt

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

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 31. August 2018, 14:13

Das hier im Bild. Dazu gibt es auch ein DSDT Device, hat aber bis jetzt nicht funktioniert.

```
280 | }
281 |
282 | #define _OBJC2_NAME_ // Mac9-E3-1200 v1/E3-1200 v5/FA8 Gen Core Processor Thermal Subsystem
283 |
284 | Method(_OBJC2_NAME, 4, SMCDeviceInit)
285 | {
286 |     if (SMCDeviceInit_SMC() != RETURN_SUCCESS) {
287 |         RETURN_FAILURE;
288 |     }
289 |     /*Add a new device, default is "Unit ID" */
290 |     /*Name", buffer[] "Mac9-E3-1200 v1/E3-1200 v5/FA8 Gen Core Processor Thermal Subsystem" */
291 |     /*Device type", buffer[] "Thermal-controller" */
292 |     /*Model", buffer[] "1000:Thermal" */
293 |     /*Compatible", buffer[] "pmc000,smc" */
294 | }
295 | }
```

Wird mit dem gleiche Trick geladen. 😄