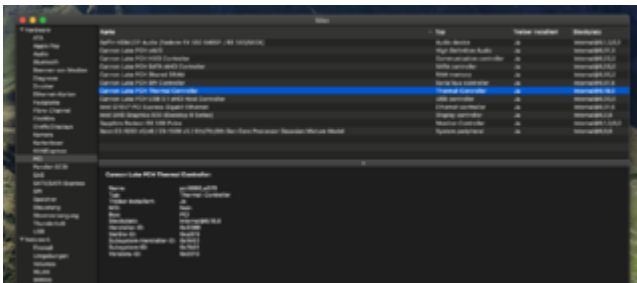


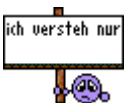
Erledigt Neubau Hackintosh "MSI MPG Z390 GAMING PLUS Intel Z390" mit "Intel Core i7 9700" und "Sapphire AMD Radeon RX 560 Pulse"

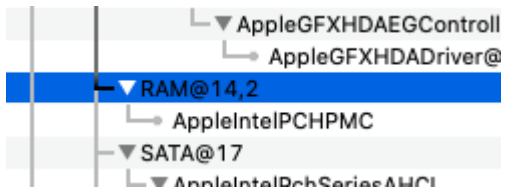
Beitrag von „anonymous_writer“ vom 23. November 2019, 18:30

Aussehen tut das echt gut.



Nur was ist der Nutzen wenn für alle 4 Device der gleiche Kext geladen wird und was macht überhaupt der Kext "**AppleIntelPCHPMC.kext**" ?





Code

```
1. DefinitionBlock ("", "SSDT", 2, "hack", "THRC____", 0x00000000)
2. {
3.   External(\_SB.PCI0, DeviceObj) // Thermal subsystem
4.
5.
6.   Scope(\_SB.PCI0)
7.   {
8.
9.     Device(THRC) // Thermal subsystem
10.  {
11.    Name(_ADR, 0x00120000) // _ADR: Address
12.    Name(THRC, One)
13.    Method(_DSM, 4, NotSerialized) // _DSM: Device-Specific Method
14.    {
15.      If(LEqual(Arg2, Zero)) { Return(Buffer()){}} }
16.      Return(Package(){
17.        "built-in", Buffer(){ 0x00 },
18.        "device_type", , Buffer(){ "Thermal-Controller" },
19.        "model", Buffer(){ "Cannon Lake PCH Thermal Controller" },
20.        "AAPL,slot-name", Buffer(){ "Internal@0,18,0" },
21.        "compatible", Buffer(){ "pci8086,9d21" },
22.      })
23.    }
24.  }
25.
26.
27. }
28. }
```

Alles anzeigen