

Erledigt SMBIOS iMac17,1 / Skylake i76700K und Powermanagement - wie funktioniert es richtig?

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 13. März 2018, 19:47

Versuche mal folgendes. Hat bei mir immer Veränderungen beim Speedstep gebracht auch wenn ich es nicht so Nutze.

Im Ordner

Code

1. /System/Library/Extensions/IOPlatformPluginFamily.kext/Contents/PlugIns/X86PlatformPlugin.kext/Cont

findest du sämtliche SMBIOS Definitionen.

Die unterscheiden sich in den Angaben der Frequenzen und deren mögliche Steps.

Es gibt dort welche die wesentlich mehr Steps beinhalten. Suche dir da mal eine aus die möglichst nahe mit den Frequenzen an deinen Prozessor kommt und möglichst viele Steps hat. Eine mit vielen Steps ist zum Beispiel Mac-66E35819EE2D0D05.plist.

Category	Item	Value	Unit
1. Personnel	1.1. Personnel	1.1.1. Personnel	1.1.1.1. Personnel
2. Materials	2.1. Materials	2.1.1. Materials	2.1.1.1. Materials
3. Equipment	3.1. Equipment	3.1.1. Equipment	3.1.1.1. Equipment
4. Services	4.1. Services	4.1.1. Services	4.1.1.1. Services
5. Other	5.1. Other	5.1.1. Other	5.1.1.1. Other
6. Total	6.1. Total	6.1.1. Total	6.1.1.1. Total
7. Grand Total	7.1. Grand Total	7.1.1. Grand Total	7.1.1.1. Grand Total

Diesen Wert dann in Clover eintragen.

Apple Inc.	P
Chassis Manufacturer	Lo
10	Mac-66E35819EE2D0D05
Board Type	Board-ID