

## Erledigt **SSDT in BIOS integrieren?**

Beitrag von „thomaso66“ vom 18. März 2014, 14:28

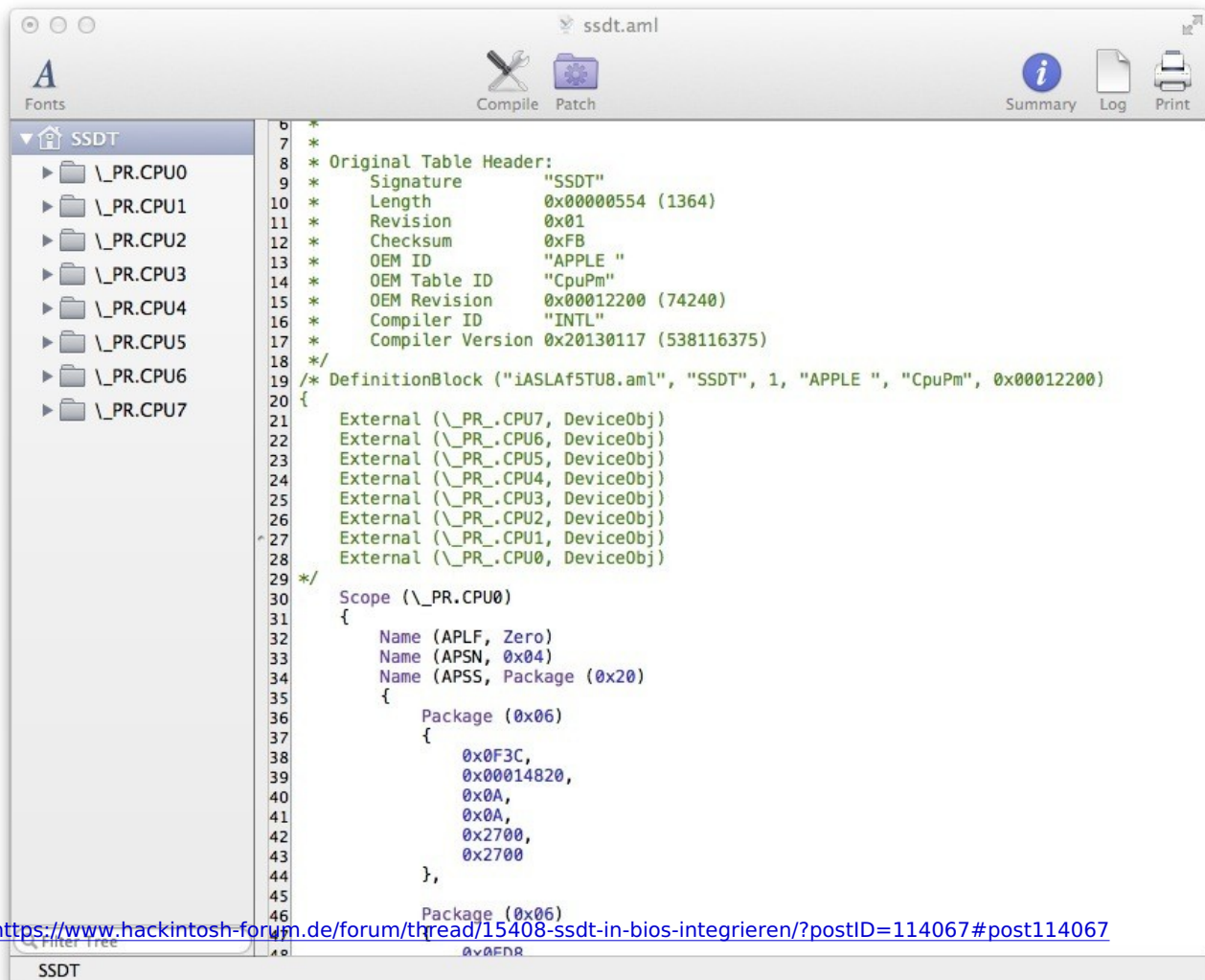
Also die SSDT in die DSDT zu integrieren und das dann alles zusammen wieder ins BIOS zu bekommen, kannst Du leider vergessen, da die Größe der DSDT ja vorgegeben ist, größer als sie ist darf sie nicht werden.

Laden kann man die DSDT ja via Efi Partition unter Ozmosis.

So zum Einfügen ich gehe mal davon aus das du zum Erstellen der SSDT das Skript von Pike's Universum einsetzt.

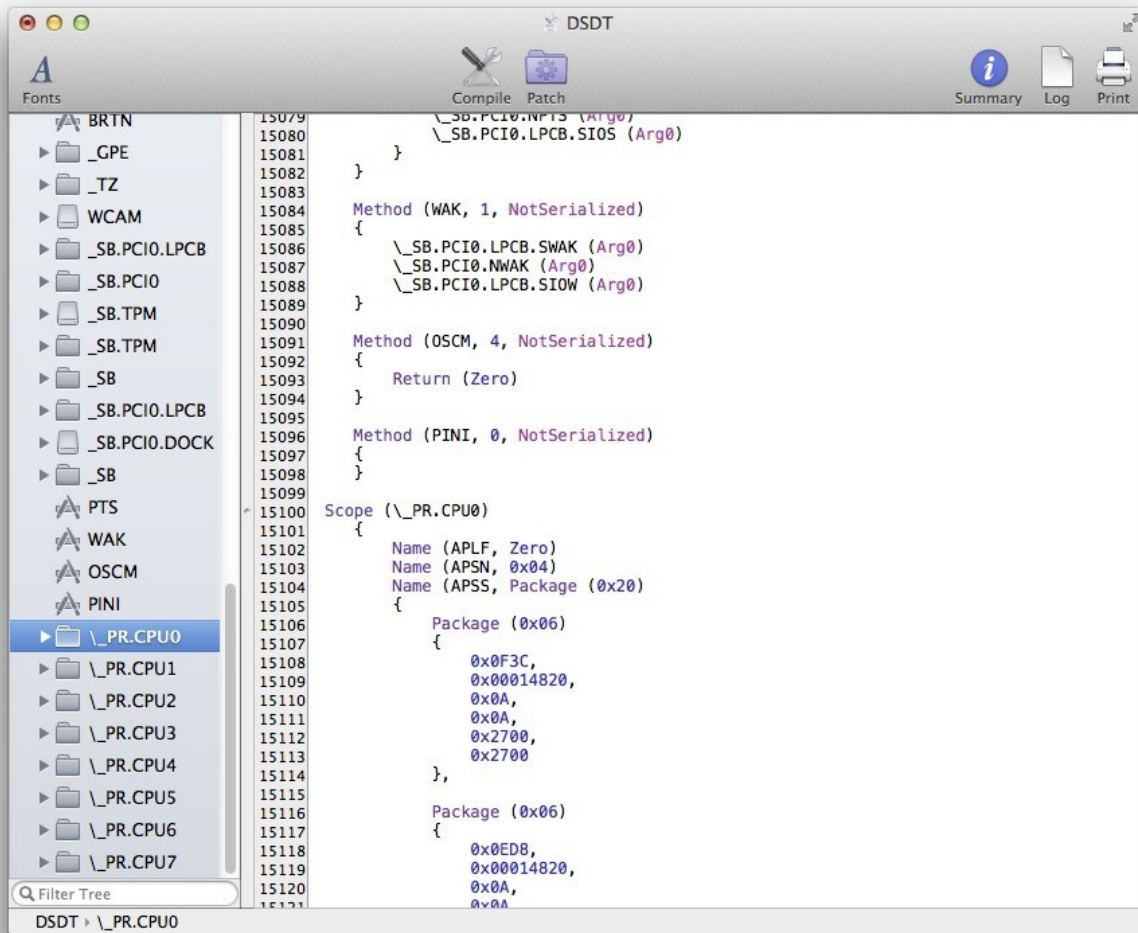
[ssdtPRGen.sh.zip](#)

So wie füge ich das nun in die DSDT ein, ist eigentlich nur ein cmd+c und cmd+v 😊 man muss nur den Kopf abschneiden, da bildet mehr sagen als 1000 Worte hier mal dargestellt nach der Veränderung.



```
6 /*
7 *
8 * Original Table Header:
9 * Signature "SSDT"
10 * Length 0x0000554 (1364)
11 * Revision 0x01
12 * Checksum 0xFB
13 * OEM ID "APPLE "
14 * OEM Table ID "CpuPm"
15 * OEM Revision 0x00012200 (74240)
16 * Compiler ID "INTL"
17 * Compiler Version 0x20130117 (538116375)
18 */
19 /* DefinitionBlock ("iASLaf5TU8.aml", "SSDT", 1, "APPLE ", "CpuPm", 0x00012200)
20 {
21     External (\_PR_.CPU7, DeviceObj)
22     External (\_PR_.CPU6, DeviceObj)
23     External (\_PR_.CPU5, DeviceObj)
24     External (\_PR_.CPU4, DeviceObj)
25     External (\_PR_.CPU3, DeviceObj)
26     External (\_PR_.CPU2, DeviceObj)
27     External (\_PR_.CPU1, DeviceObj)
28     External (\_PR_.CPU0, DeviceObj)
29 */
30 Scope (\_PR_.CPU0)
31 {
32     Name (APLF, Zero)
33     Name (APSN, 0x04)
34     Name (APSS, Package (0x20)
35     {
36         Package (0x06)
37         {
38             0x0F3C,
39             0x00014820,
40             0x0A,
41             0x0A,
42             0x2700,
43             0x2700
44         },
45         Package (0x06)
46         {
47             0x0F3C,
48             0x00014820,
49             0x0A,
50             0x0A,
51             0x2700,
52             0x2700
53         },
54     },
55 }
```

So nun ein einfach mit cmd+a alles auswählen, dann mit cmd+c kopieren und zur DSDT wechseln, dann dieses einfach ans Ende der DSDT stellen da das ganze im Root der DSDT landen muss.



Das sollte es eigentlich gewesen sein, wenn ich mich nun nicht irre.