

Erledigt

## Hilfe erbeten für DSDT und SSDT

Beitrag von „a1k0n“ vom 28. Juni 2017, 19:18

Steht doch alles auf der Seite. Bis auf das du das Script noch ausführen musst.  
Hab dir die passende SSDT in den Anhang gehauen.

SSDT kannst du zusätzlich zur DSDT in den Ordner hauen. Un denk dran die config.plist von Clover zu bearbeiten.

Code

1. <key>DropTables</key>
2. <array>
3. <dict>
4. <key>Signature</key>
5. <string>DMAR</string>
6. </dict>
7. <dict>
8. <key>Signature</key>
9. <string>SSDT</string>
10. <key>TableId</key>
11. <string>Aplst</string>
12. </dict>
13. <dict>
14. <key>Signature</key>
15. <string>SSDT</string>
16. <key>TableId</key>
17. <string>Cpu0Cst</string>
18. </dict>
19. <dict>
20. <key>Signature</key>
21. <string>SSDT</string>
22. <key>TableId</key>
23. <string>Cpu0lst</string>
24. </dict>
25. <dict>
26. <key>Signature</key>

```
27. <string>SSDT</string>
28. <key>TableId</key>
29. <string>ApCst</string>
30. </dict>
31. <dict>
32. <key>Signature</key>
33. <string>SSDT</string>
34. <key>TableId</key>
35. <string>CpuPm</string>
36. </dict>
37. </array>
38. <key>SSDT</key>
39. <dict>
40. <key>DropOem</key>
41. <false/>
42. <key>Generate</key>
43. <dict>
44. <key>CStates</key>
45. <false/>
46. <key>PStates</key>
47. <false/>
48. </dict>
49. </dict>
```

Alles anzeigen

Mittels HW Monitor (im Fakesmc Paket kannst du schauen ob Speedstep geht)