

Erledigt

Speed Step / P-State für I7 4790K mit ssdtPRGen

Beitrag von „steff89“ vom 6. Oktober 2015, 18:07

Hallo,

ich habe das Problem, dass mein Hackintosh nur mit 800Mz, 4Ghz, 4,1Ghz, 4,2Ghz,4,3Ghz und 4,4Ghz taket. Also wird der gesamte Bereich zwischen 800Mz und 4Ghz nicht genutzt.

Ich habe nun gelesen, dass man mit dem Programm [ssdtPRGen.sh](#) eine DSDT.aml erstellen kann, welche den Speed Step auf alle Steps ausweiten kann.

Meine Hardware seht ihr in der Signatur, ich nutze MacPro3,1 als Systemdefinition und Ozmosis als Bootloader. Als Betriebssystem nutze ich Yosemite.

Ich bin folgendermaßen vorgegangen:

- 1.) ssdtPRGen heruntergeladen und extrahiert
- 2.) Mit dem Terminal in den Ordner navigieren (In meinem Fall ist der Ordner ssdtPRGen in meinem Download Ordner)

Code

1. `cd ~/Downloads/ssdtPRGen`

- 2.) Mit dem Terminal die Rechte angepasst:

Code

1. `sudo chmod +x ssdtPRGen.sh`

- 3.) Das Skript ausgeführt

Code

1. ./ssdtPRGen.sh

4.) Dies hat nun verschiedene Dateien erstellt und unter ~/Library/ssdtPRGen/SSDT.aml:

Name	Änderungsdatum	Größe	Art
APIC.aml	Heute 11:29	146 Byte	ACPI...e Binary
BGRT.aml	Heute 11:29	56 Byte	ACPI...e Binary
Data	Heute 10:56	--	Ordner
DSDT.aml	Heute 11:29	69 KB	ACPI...e Binary
dsdt.dat	Heute 11:29	139 KB	VLC-Dokument
FACP.aml	Heute 11:29	268 Byte	ACPI...e Binary
FACS.aml	Heute 11:29	64 Byte	ACPI...e Binary
FPDT.aml	Heute 11:29	68 Byte	ACPI...e Binary
HPET.aml	Heute 11:29	56 Byte	ACPI...e Binary
MCFG.aml	Heute 11:29	60 Byte	ACPI...e Binary
RSDT.aml	Heute 11:29	132 Byte	ACPI...e Binary
SSDT-1.aml	Heute 11:29	1 KB	ACPI...e Binary
SSDT-2.aml	Heute 11:29	3 KB	ACPI...e Binary
SSDT-3.aml	Heute 11:29	877 Byte	ACPI...e Binary
SSDT-4.aml	Heute 11:29	23 KB	ACPI...e Binary
SSDT-5.aml	Heute 11:29	2 KB	ACPI...e Binary
SSDT.aml	Heute 11:29	2 KB	ACPI...e Binary
ssdt.dsl	Heute 11:29	11 KB	Disass...SL File
Tools	Heute 10:56	--	Ordner

Macintosh HD > Benutzer > steffen > Library > ssdtPRGen > SSDT.aml

5.) Ich habe nun davon die DSDT.aml Datei auf die EFI Partition kopiert unter /Efi/Oz/Acpi/Load:

Name
Efi
APPLE
Oz
Acpi
Dump
Load
ssdt.aml
Darwin

Im Anhang findet ihr die erstellte ssdt.aml.

Das Problem ist, dass ich keinen Unterschied feststellen kann, also die Speed-Steps nicht angepasst wurden.

Kann mir dabei jemand helfen?

Viele Grüße,
Steffen