

Erledigt

Kein

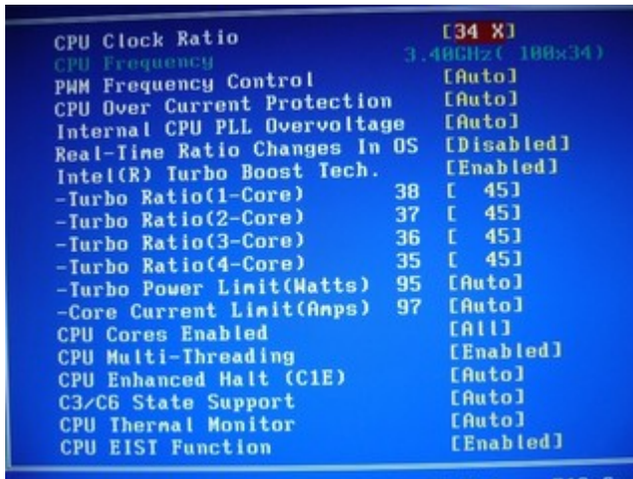
Boot

nullcpupowermanagement.kext

Beitrag von „DoeJohn“ vom 16. Mai 2014, 22:23

Das mit EIST mußt du probieren.

Genauso ist das gemeint mit dem Turbo. Du mußt nur den Turbo anheben, siehe Bild, evtl. den ersten Wert auf 46 stellen:



The image shows a screenshot of a BIOS/UEFI configuration screen with a blue background and white text. The settings are as follows:

CPU Clock Ratio	[34 X]
CPU Frequency	3.40GHz (100x34)
PWM Frequency Control	[Auto]
CPU Over Current Protection	[Auto]
Internal CPU PLL Overvoltage	[Auto]
Real-Time Ratio Changes In OS	[Disabled]
Intel(R) Turbo Boost Tech.	[Enabled]
-Turbo Ratio(1-Core)	38 [45]
-Turbo Ratio(2-Core)	37 [45]
-Turbo Ratio(3-Core)	36 [45]
-Turbo Ratio(4-Core)	35 [45]
-Turbo Power Limit(Watts)	95 [Auto]
-Core Current Limit(Amps)	97 [Auto]
CPU Cores Enabled	[All]
CPU Multi-Threading	[Enabled]
CPU Enhanced Halt (C1E)	[Auto]
C3/C6 State Support	[Auto]
CPU Thermal Monitor	[Auto]
CPU EIST Function	[Enabled]