

Erledigt

Wo kann ich Kexte finden

Beitrag von „Goron“ vom 30. Dezember 2012, 11:27

Mal nur so ne Idee am Rande:

NULLCPU... schaltet die Powermanagement Funktionen der CPU ab, sodass diese immer auf höchster Taktrate läuft. Wenn er es hinbekommt, ohne die zu starten, kann er evtl. Speedstep, Sleep, etc. nutzen. Die Anzahl der CPU Kerne gibt das BIOS dem System vor, also muss das Betriebssystem die korrekte Zahl der Kerne anzeigen

Nur die ganz alten i3 Prozessoren (Clarkdale) nutzen HT (siehe: <http://www.elektronik-kompodium.de/sites/com/1308121.htm>). HT ist zwar nur eine Emulation, die sollte m.E. aber auch vom BIOS kommen und daher zwar langsamer sein, aber analog funktionieren.

Wenn du die Aktivitätsanzeige öffnest, wie viele Kerne zeigt er die dann an? Was sagt dein SystemProfiler über deine CPU? Erkennt er die evtl. nur als Zweikerner und das lässt sich über die smbios.plist einstellen?

Goron