

Erledigt

SSDT in BIOS integrieren?

Beitrag von „thomaso66“ vom 19. März 2014, 16:22

Also laut bdmessg im Terminal

Code

1. Last login: Wed Mar 19 01:34:30 on ttys000
2. rechner:~ thomas\$ bdmessg
3. 00:000 00:000 Ozmosis 1.01.0894 RELEASE (2013-12-09 21:54:35 VS2013x86) on 2014-03-18 22:08:05
4. 00:000 00:000 Found Firmware UEFI Spec :2.31:
5. 00:000 00:000 Found Firmware Vendor :American Megatrends:
6. 00:000 00:000 Found Firmware Revision :4.653:
7. 00:000 00:000 Detected Aptio 2.x firmware enabling fixes
8.
9. 03:145 00:101 Found Intel(R) Core(TM) i7-4770K CPU @ 3.50GHz (3C.06.00) Cores 4 Threads 8
10. 03:145 00:000 BusRatio 8 / 35 (39)
11. 03:145 00:000 P-State Coordination Type HW_ALL -> SW_ANY = SW_ANY
12. 03:145 00:000 Disabling Invalid Flex-Ratio F0000 -> E0000 = E0000
13. 03:145 00:000 TurboBusRatio1 39
14. 03:145 00:000 TurboBusRatio2 39
15. 03:145 00:000 TurboBusRatio3 39
16. 03:145 00:000 TurboBusRatio4 39
17. 03:145 00:000 Calculated TSC Frequency 3491MHz (3491917980)
18. 03:145 00:000 Calculated CPU Frequency 3890MHz (3890994315)
19. 03:145 00:000 Calculated FSB Frequency 99MHz (99769085)
20.

Alles anzeigen

So sieht das im Moment bei mir aus.