

BIOS wird gelöscht nach SLEEP *GELÖST*

Beitrag von „Gelöscht“ vom 23. September 2011, 13:29

So nun habe ich auch wirklich ein Problem. Und habe den Fehler nun nach langem lokalisiert.

1) in der DSDT ist der SLEEP eingebaut

Code

```
1. Method (_PTS, 1, NotSerialized)
2. {
3. Or (Arg0, 0xF0, Local0)
4. Store (Local0, DBG1)
5. OSTP ()
6. If (LEqual (Arg0, One)) {}
7. If (LEqual (Arg0, 0x03)) {}
8. If (LEqual (Arg0, 0x05))
9. {
10. Store (One, \_SB.PCI0.PX40.AG3E)
11. Store (Zero, SLPE)
12. Sleep (0x10)
13. }
14. Else
15. {
16. Store (Zero, \_SB.PCI0.PX40.AG3E)
17. }
18.
19.
20. If (LEqual (Arg0, 0x04))
21. {
22. If (LNot (PICF))
23. {
24. Sleep (0x64)
25. }
26. }
27. }
```

Alles anzeigen

Funktioniert einwandfrei mit allen GA-P35-DS* REV. 1.0 + REV.1.1

Probleme gibt es nur bei den GA-P35-DS* REV. 2.0

und zwar geht der Mac perfekt in den SLEEP und auch WakeUp funktioniert perfekt (kann man auch 100x machen)

nur irgendwann bei einem Neustart ist das BIOS gelöscht (CMOS Checksum error) so als ob man keine DSDT im System hätte!

Noch jemand einen TIPP