

ASUS Prime X299 Deluxe (1) - OC 0.6.0 - Bios 3105

Beitrag von „maschinenwart“ vom 8. August 2020, 11:54

Die Lösung des Problems ist tatsächlich ziemlich einfach 🤪 mit dem RTC-Hack, hier im Forum auch schon mehrfach beschrieben, funktionierte es dann problemlos...

Hatte Unterstützung von einem User (@JimmyS) aus dem Tomatenforum, der mir seinen ACPI-Ordner, zum Vergleich, zukommen ließ... 🙏🍏 die restlichen SSDT's in seinem Ordner, waren die bekannten vier, die der [apfelnico](#) erstellt hat! So schließt sich der Apfelkreis wieder...



Code

```
1. DefinitionBlock ("", "SSDT", 2, "ACDT", "RtcRange", 0x00000000)
2. {
3. External (_SB_.PC00.LPC0, DeviceObj) // (from opcode)
4. External (_SB_.PC00.LPC0.RTC_, DeviceObj) // (from opcode)
5.
6. Scope (_SB.PC00.LPC0)
7. {
8. Device (RTC0)
9. {
10. Name (_HID, Eisald ("PNP0B00")) // _HID: Hardware ID
11. Name (_CRS, ResourceTemplate ()) // _CRS: Current Resource Settings
12. {
13. IO (Decode16,
14. 0x0070, // Range Minimum
15. 0x0070, // Range Maximum
16. 0x01, // Alignment
17. 0x04, // Length
18. )
19. IO (Decode16,
20. 0x0074, // Range Minimum
21. 0x0074, // Range Maximum
22. 0x01, // Alignment
23. 0x04, // Length
```

```
24. )
25. IRQNoFlags ()
26. {8}
27. })
28. Method (_STA, 0, NotSerialized) // _STA: Status
29. {
30. If (_OSI ("Darwin"))
31. {
32. Return (0x0F)
33. }
34. Else
35. {
36. Return (Zero)
37. }
38. }
39. }
40. }
41. }
```

Alles anzeigen