

**Erledigt**

# Neubau Hackintosh "MSI MPG Z390 GAMING PLUS Intel Z390" mit "Intel Core i7 9700" und "Sapphire AMD Radeon RX 560 Pulse"

Beitrag von „anonymous\_writer“ vom 19. Dezember 2019, 17:32

ACPI-Dump ist [hier](#) zu finden, oder wie meinst du das?

Aus

Code

```
1. Method (_INI, 0, Serialized) // _INI: Initialize
2. {
3. Store (0x03E8, OSYS)
4. If (CondRefOf (\_OSI, Local0))
5. {
6. If (_OSI ("Windows 2001"))
7. {
8. Store (0x07D1, OSYS)
9. }
10.
11. If (_OSI ("Windows 2001 SP1"))
12. {
13. Store (0x07D1, OSYS)
14. }
15.
16. If (_OSI ("Windows 2001 SP2"))
17. {
18. Store (0x07D2, OSYS)
19. }
20.
21. If (_OSI ("Windows 2001.1"))
22. {
23. Store (0x07D3, OSYS)
24. }
25.
26. If (_OSI ("Windows 2006"))
```

```
27. {
28. Store (0x07D6, OSYS)
29. }
30.
31. If (_OSI ("Windows 2009"))
32. {
33. Store (0x07D9, OSYS)
34. }
35.
36. If (_OSI ("Windows 2012"))
37. {
38. Store (0x07DC, OSYS)
39. }
40.
41. If (_OSI ("Windows 2013"))
42. {
43. Store (0x07DD, OSYS)
44. }
45.
46. If (_OSI ("Windows 2015"))
47. {
48. Store (0x07DF, OSYS)
49. }
50. }
```

Alles anzeigen

wird

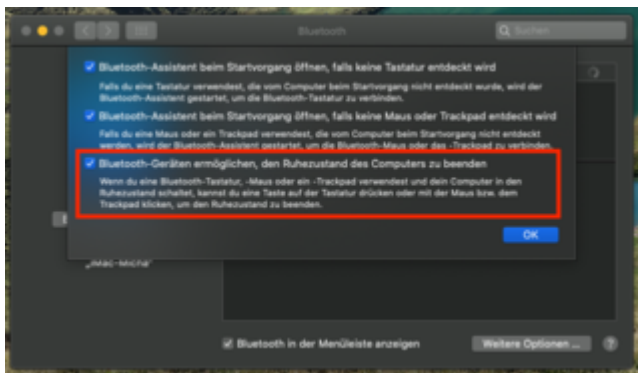
Code

```
1. Method (XOSI, 1, NotSerialized)
2. {
3. Store (Package (0x0A)
4. {
5. "Windows",
6. "Windows 2001",
7. "Windows 2001 SP2",
8. "Windows 2006",
9. "Windows 2006 SP1",
10. "Windows 2006.1",
11. "Windows 2009",
12. "Windows 2012",
```

13. "Windows 2013",
14. "Windows 2015"
15. }, Local0)
16. Return (LNotEqual (Ones, Match (Local0, MEQ, Arg0, MTR, Zero, Zero)))
17. }

Alles anzeigen

Jedenfalls kann man jetzt den Rechner mit dem Apple Trackpad aus dem Schlaf holen und trotzdem fährt der Rechner sauber runter.



Noch ein weiterer Vorteil, der intern verbaute USB-Bluetooth Stick ist sofort nach dem Aufwachen verfügbar und braucht Nicht erst ein paar Sekunden. 😊