

**In Arbeit**

## Dell Latitude E6540 - Monterey Finetuning

Beitrag von „anonymous\_writer“ vom 13. Mai 2021, 13:16



Das bedeutet dann diese beiden Patch sind bei dir nötig damit die Helligkeitstasten funktionieren.

Patch 1:

Code

```
1. #syscl_fixBrightnesskey_VoodooPS2
2. into method label BRT6 replace_content
3. begin
4. If (LEqual (Arg0, One))\n
5. {\n
6. Notify (LCD, 0x86)\n
7. Notify (^^LPCB.PS2K, 0x0406)\n
8. }\n
9. If (And (Arg0, 0x02))\n
10. {\n
11. Notify (LCD, 0x87)\n
12. Notify (^^LPCB.PS2K, 0x0405)\n
13. }\n
14. end;
```

Alles anzeigen

Patch 2:

Code

```
1. # _OSI(WIN7) Wird für die Brightness Tasten benötigt. Bildschirm an bei Aufklappen dann nur über Tastaturdruck
2. into method label OSID code_regex _OSI\s+\(WIN7\) replaceall_matched begin LOr(_OSI(WIN7),_OSI("Darwin")) end;
```

Das Problem "flackert die Helligkeitsanzeige ganz komisch" hat nichts mit den Tasten zu tun. Ich kenne dieses Problem bei Dell von unterschiedlichen BIOS Versionen. Ältere BIOS-Versionen

haben dieses Problem meist nicht. Aber eventuell findet man auch eine andere Lösung.

Bezüglich den beiden Tasten ist die "SSDT-ACPI-KEY.aml" sicher richtig. Nicht richtig war die SSDT-OC-XOSI.aml. Ich vermute das man da ein anderes Windows einstellen muss. Daher hatte ich dir den Quellcode gesendet damit du verschiedene Windows Versionen testen kannst.

#### Code

```
1. //
2. // In config ACPI, OSID to XSID
3. // Find: 4F534944
4. // Replace: 58534944
5. //
6. // In config ACPI, _OSI to XOSI
7. // Find: 5F4F5349
8. // Replace: 584F5349
9. //
10. // Search _OSI.....
11. //
12. DefinitionBlock("", "SSDT", 2, "ACDT", "OC-XOSI", 0)
13. {
14. Method(XOSI, 1)
15. {
16. If (_OSI ("Darwin"))
17. {
18. If (Arg0 == "Windows 2009" // = win7, Win Server 2008 R2
19. //"Windows 2012" // = Win8, Win Server 2012
20. //"Windows 2013" // = win8.1
21. //"Windows 2015" // = Win10
22. //"Windows 2016" // = Win10 version 1607
23. //"Windows 2017" // = Win10 version 1703
24. //"Windows 2017.2"// = Win10 version 1709
25. //"Windows 2018" // = Win10 version 1803
26. //"Windows 2018.2"// = Win10 version 1809
27. //"Windows 2019" // = Win10 version 1903
28. )
29. {
30. Return (0xFFFFFFFF)
31. }
32.
```

```
33. Else
34. {
35. Return (Zero)
36. }
37. }
38.
39. Else
40. {
41. Return (_OSI (Arg0))
42. }
43. }
44. }
45. //EOF
```

Alles anzeigen

Vielleicht wäre da auch der alte RehabMan [\\_OSI Patch](#) besser. Kannst du gerne nochmal versuchen wenn du möchtest. Ohne die DSDT ist deine Konfiguration halt komplett BIOS Version unabhängig.