

Erledigt

Dell Latitude 5289 feintuning

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 5. Juni 2018, 11:04

Richtig Anleitung gibt es keine. Mann muss in der DSDT.aml die Stelle finden wo diese Funktionstasten angesprochen werden. War für deinen Dell leicht da es genau die gleiche Stelle ist wie an meinem Dell Latitude E6330.

```
37702 |         | Return (Local0)
37703 |         | }
37704 |         |
37705 |         | Method (_DSS, 1, NotSerialized) // _DSS: Device Set State
37706 |         | {
37707 |         |     VDP2 (0x0100, Arg0)
37708 |         | }
37709 |         | }
37710 |         |
37711 |         | Method (BRT6, 2, NotSerialized)
37712 |         | {
37713 |         |     If (LEqual (Arg0, One))
37714 |         |     {
37715 |         |         Notify (LCD, 0x86)
37716 |         |         Notify (**LPCB.P82K, 0x0406)
37717 |         |     }
37718 |         |
37719 |         |     If (And (Arg0, 0x02))
37720 |         |     {
37721 |         |         Notify (LCD, 0x87)
37722 |         |         Notify (**LPCB.P82K, 0x0405)
37723 |         |     }
37724 |         | }
37725 |         |
37726 |         | Method (LID0, 0, NotSerialized)
37727 |         | {
37728 |         |     If (LEqual (IVD6, One))
37729 |         |     {
37730 |         |         Store (**LID0_LID (), Local0)
```

Herausbekommen kann man das über diese Tool. Funktioniert jedoch nicht bei allen Laptops.

<https://github.com/RehabMan/OS-X-ACPI-Debug>