

Dell Vostro 5370

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 13. Februar 2019, 16:01

Mit diesem DSDT Patch läuft das Trackpad bei mir auch im GPIO Mode. Eben getestet, jedoch wie immer im GPIO Pinning Mode mit fast 100% dauer CPU-Auslastung. Daher muss ich bei Polling bleiben. 😊

Code

```
1. # Patch Michael 16 GPIO Pinning for ELAN1200 by anonymous writer from
   www.hackintosh-forum.de work with VoodooI2C
2. # Confirmed working on ASUS UX430UAK
3.
4. into method label _STA parent_label GPIO replace_content begin
5.
6. Return (0x0F)
7.
8. end;
9.
10. into device label ETPD insert begin
11.
12. Name (SBFG, ResourceTemplate ())\n
13. {\n
14. GpioInt (Level, ActiveLow, ExclusiveAndWake, PullDefault, 0x0000,\n
15. "\\_SB.PCI0.GPIO", 0x00, ResourceConsumer, ,\n
16. )\n
17. { // Pin list\n
18. 0x51\n
19. }\n
20. }\n
21.
22. end;
23.
24. into method label _CRS parent_label ETPD replace_content begin
25.
26. Name (SBFB, ResourceTemplate ())\n
27. {\n
28. I2cSerialBusV2 (0x0015, ControllerInitiated, 0x00061A80,\n
29. AddressingMode7Bit, "\\_SB.PCI0.I2C1",\n
30. 0x00, ResourceConsumer, , Exclusive,\n
31. )\n
```

```
32. })\n33. Return (ConcatenateResTemplate (SBFB, SBFG))\n34.\n35. end;
```

Alles anzeigen