

In Arbeit

Medion Erazer P6689 - Feintuning

Beitrag von „MacPeet“ vom 14. April 2021, 18:23

Also, sein Windows-EDID String:

```
00FFFFFFFFFFFF0030E433050000000001A010495221378EAA1C59459578F2720505400000001010101010
```

geht aber als Zweierkette nicht auf, ergibt:

```
00 FF FF FF FF FF FF 00  
30 E4 33 05 00 00 00 00  
00 1A 01 04 95 22 13 78  
EA A1 C5 94 59 57 8F 27  
20 50 54 00 00 00 01 01  
01 01 01 01 01 01 01 01  
01 01 01 01 01 01 2E 36  
80 A0 70 38 1F 40 30 20  
35 00 58 C2 10 00 00 1A  
00 00 00 00 00 00 00 00  
00 00 00 00 00 00 00 00  
00 00 00 00 0F E0 04 C4  
72 04 46 97 37 06 C6 17  
90 A2 02 00 00 00 0F E0  
04 C5 03 13 53 65 74 63  
62 D5 35 04 B3 30 0B F
```

Code

```
1. "AAPL00,override-no-edid",
2. Buffer (0x80)
3. {
4. /* 0000 */ 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00,
5. /* 0008 */ 0x30, 0xE4, 0x33, 0x05, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
6. /* 0010 */ 0x00, 0x1A, 0x01, 0x04, 0x95, 0x22, 0x13, 0x78,
7. /* 0018 */ 0xEA, 0xA1, 0xC5, 0x94, 0x59, 0x57, 0x8F, 0x27,
8. /* 0020 */ 0x20, 0x50, 0x54, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x01,
9. /* 0028 */ 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01,
10. /* 0030 */ 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x2E, 0x36,
11. /* 0038 */ 0x80, 0xA0, 0x70, 0x38, 0x1F, 0x40, 0x30, 0x20,
12. /* 0040 */ 0x35, 0x00, 0x58, 0xC2, 0x10, 0x00, 0x00, 0x1A,
13. /* 0048 */ 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
14. /* 0050 */ 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
15. /* 0058 */ 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFE, 0xE0, 0x04, 0xC4,
16. /* 0060 */ 0x72, 0x04, 0x46, 0x97, 0x37, 0x06, 0xC6, 0x17,
17. /* 0068 */ 0x90, 0xA2, 0x02, 0x00, 0x00, 0x00, 0x0F, 0xE0,
18. /* 0070 */ 0x04, 0xC5, 0x03, 0x13, 0x53, 0x65, 0x74, 0x63,
19. /* 0078 */ 0x62, 0xD5, 0x35, 0x04, 0xB3, 0x30, 0x0B, 0x0F
20. }
```

Alles anzeigen

Wenn ich das letzte F als 0xF eingebe, dann macht er sofort 0x0F

Ok, bin gespannt, ob sich dies Einbauen lässt und auch vielleicht was bringt.

Ansonsten hat [anonymous_writer](#) hier ja bereits einen weiteren Versuch angeboten.

Zu der Kiste "MEDION ERAZER P6689" ist aber auch absolut nix im Internet zu finden in Richtung Hackintosh.