

HP EliteOne 800 G2 (Intel 6500 - Intel HD 530) - Framebuffer

Beitrag von „tiloprost“ vom 24. Juli 2021, 13:33

Richtig, das Verhalten zeigt sich bei mir. Hatte es oben angedeutet, aber nicht genau genug beschrieben. Ich kann mit bestimmten PlatformID/deviceID Kombinationen booten und dann das Hackintool aufrufen. Dort findet sich zunächst kein Monitor. Ändere ich jedoch den ersten Eintrag auf index 0 wird der interne Bildschirm rot hinterlegt.

Ich teste später mehr, jetzt gerade keine Zeit.

EDIT:

IIOReg Dump mit Platform ID 1912000 angehängt.

WLAN geht mit Intel Wifi Card, itwlm und Heliport. Ethernet geht. Audio funktioniert noch nicht - ich hoffe dass hier nicht der Fall vorliegt, dass das HDMI Audio den Conexant "[verdeckt](#)". Realtek Card Reader - cool, den könnte man zum Laufen kriegen mit den neuen Treibern.

PCI Devices

Code

1. DEBUG VID DID SVID SDID ASPM Vendor Name Device Name Class Name SubClass Name
IOReg Name IOReg IOName Device Path
2. -----
3. 00:00.0 8086 191F 103C 8058 Disabl Intel Corporation Xeon E3-1200 v5/E3-1500 v5/6th
Gen Core Processor Bridge Host bridge /PCI0@0/MCHC@0 pci8086,191f
PciRoot(0x0)/Pci(0x0,0x0)
4. 00:02.0 8086 1219 103C 8058 Disabl Intel Corporation Intel ??? Display controller VGA
compatible contr /PCI0@0/IGPU@2 display PciRoot(0x0)/Pci(0x2,0x0)

5. 00:14.0 8086 A12F 103C 8058 Disabl Intel Corporation 100 Series/C230 Series Chipset Family USB 3.0 xHCI Serial bus controlle USB controller /PCI0@0/XHC@14 pci8086,a12f PciRoot(0x0)/Pci(0x14,0x0)
6. 00:14.2 8086 A131 103C 8058 Disabl Intel Corporation 100 Series/C230 Series Chipset Family Thermal Subs Signal processing co Signal processing co i8086,a131@14,2 pci8086,a131 PciRoot(0x0)/Pci(0x14,0x2)
7. 00:16.0 8086 A13A 103C 8058 Disabl Intel Corporation 100 Series/C230 Series Chipset Family MEI Controll Communication contro Communication contro /PCI0@0/IMEI@16 pci8086,a13a PciRoot(0x0)/Pci(0x16,0x0)
8. 00:16.3 8086 A13D 103C 8058 Disabl Intel Corporation 100 Series/C230 Series Chipset Family KT Redirecti Communication contro Serial controller i8086,a13d@16,3 pci8086,a13d PciRoot(0x0)/Pci(0x16,0x3)
9. 00:17.0 8086 A102 103C 8058 Disabl Intel Corporation Q170/Q150/B150/H170/H110/Z170/CM236 Chipset SATA C Mass storage control SATA controller /PCI0@0/SAT0@17 pci8086,a102 PciRoot(0x0)/Pci(0x17,0x0)
10. 00:1C.0 8086 A115 0000 0000 L1 Intel Corporation 100 Series/C230 Series Chipset Family PCI Express Bridge PCI bridge /PCI0@0/RP06@1C pci-bridge PciRoot(0x0)/Pci(0x1C,0x0)
11. 00:1C.7 8086 A117 0000 0000 L0s+L1 Intel Corporation 100 Series/C230 Series Chipset Family PCI Express Bridge PCI bridge CI0@0/RP08@1C,7 pci-bridge PciRoot(0x0)/Pci(0x1C,0x7)
12. 00:1F.0 8086 A146 103C 8058 Disabl Intel Corporation Q170 Chipset LPC/eSPI Controller Bridge ISA bridge /PCI0@0/LPCB@1F pci8086,a146 PciRoot(0x0)/Pci(0x1F,0x0)
13. 00:1F.2 8086 A121 103C 8058 Disabl Intel Corporation 100 Series/C230 Series Chipset Family Power Manage Memory controller Memory controller CI0@0/PPMC@1F,2 pci8086,a121 PciRoot(0x0)/Pci(0x1F,0x2)
14. 00:1F.3 8086 A170 103C 8058 Disabl Intel Corporation 100 Series/C230 Series Chipset Family HD Audio Con Multimedia controlle Audio device CI0@0/HDEF@1F,3 pci8086,a170 PciRoot(0x0)/Pci(0x1F,0x3)
15. 00:1F.4 8086 A123 103C 8058 Disabl Intel Corporation 100 Series/C230 Series Chipset Family SMBus Serial bus controlle SMBus CI0@0/SBUS@1F,4 pci8086,a123 PciRoot(0x0)/Pci(0x1F,0x4)
16. 00:1F.6 8086 15B7 103C 8058 Disabl Intel Corporation Ethernet Connection (2) I219-LM Network controller Ethernet controller CI0@0/GLAN@1F,6 ethernet PciRoot(0x0)/Pci(0x1F,0x6)
17. 01:00.0 8086 08B1 8086 C070 L1 Intel Corporation Wireless 7260 Network controller Network controller /RP06@1C/PXSX@0 pci8086,8b1 PciRoot(0x0)/Pci(0x1C,0x0)/Pci(0x0,0x0)
18. 02:00.0 10EC 524A 103C 8058 L0s+L1 Realtek Semiconductor Co., Ltd RTS524A PCI Express Card Reader Unassigned class ??? P08@1C,7/PXSX@0 pci10ec,524a PciRoot(0x0)/Pci(0x1C,0x7)/Pci(0x0,0x0)

Alles anzeigen