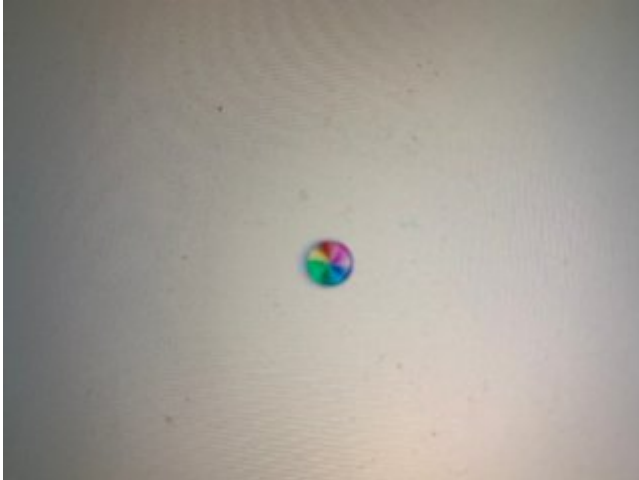


OSX 10.7 auf Medion P6612

Beitrag von „Foxtrott“ vom 3. Oktober 2021, 01:20



Hallo zusammen,

ich würde gerne meinen Medion P6612 mit OSX 10.7 beleben. (Theoretisch würde auch OSX 10.6 reichen)

Mit Clover kann ich einem LION-Stick auswählen und dann rennt es los.

Ich komme bis zu einer "rotierenden Rainbowkugel" und dann geht auch nach langer Zeit nichts mehr. (siehe Bild oben)

Nun bin ich ratlos. Ich habe versucht hier irgendwo eine Lösung zu finden. Doch es scheint, ich bin da noch etwas zu grün hinter den Ohren, dass ich hier irgend eine Lösung auf mein Problem hätte portieren können.

Ich wäre für jeden Hinweis dankbar.

Beitrag von „Max“ vom 3. Oktober 2021, 09:04

Könntest du mal die Hardware von dem PC nennen.

Beitrag von „Dr. Moll“ vom 3. Oktober 2021, 11:18

Moin,

die Hardware steht unter Nr 1, sowie ich das verstehe. Wichtig ist, welche Cloverversion benutzt du und wie sieht deine EFI aus. Du kannst auch mal den Verbose-mod beim Start einschalten (im Clover-Menü Leertaste drücken und bei verbose haken machen), dann kann man besser erkennen, wo es hakt.

Ob man allerdings mit Lion noch viel anfangen, kann ist die Frage. Sinnvoller erscheint mir ein schlankes Linux oder Windows 10?

Schönen Tag und viel Erfolg

Beitrag von „Foxtrott“ vom 3. Oktober 2021, 11:29

Moin Doc,

Du hast recht. Steht unter 1. Aber ich hab's auch noch ausführlicher da:

Intel(R) Core(TM)2 Duo CPU P7350 @ 2.00

00:00.0 Host bridge [0600]: Intel Corporation Mobile 4 Series Chipset Memory Controller Hub [8086:2a40] (rev 07)

00:01.0 PCI bridge [0604]: Intel Corporation Mobile 4 Series Chipset PCI Express Graphics Port [8086:2a41] (rev 07)

00:1a.0 USB controller [0c03]: Intel Corporation 82801I (ICH9 Family) USB UHCI Controller #4 [8086:2937] (rev 03)

00:1a.1 USB controller [0c03]: Intel Corporation 82801I (ICH9 Family) USB UHCI Controller #5 [8086:2938] (rev 03)

00:1a.2 USB controller [0c03]: Intel Corporation 82801I (ICH9 Family) USB UHCI Controller #6 [8086:2939] (rev 03)

00:1a.7 USB controller [0c03]: Intel Corporation 82801I (ICH9 Family) USB2 EHCI Controller #2 [8086:293c] (rev 03)

00:1b.0 Audio device [0403]: Intel Corporation 82801I (ICH9 Family) HD Audio Controller [8086:293e] (rev 03)

00:1c.0 PCI bridge [0604]: Intel Corporation 82801I (ICH9 Family) PCI Express Port 1 [8086:2940] (rev 03)

00:1c.1 PCI bridge [0604]: Intel Corporation 82801I (ICH9 Family) PCI Express Port 2 [8086:2942] (rev 03)

00:1c.2 PCI bridge [0604]: Intel Corporation 82801I (ICH9 Family) PCI Express Port 3 [8086:2944] (rev 03)

00:1c.3 PCI bridge [0604]: Intel Corporation 82801I (ICH9 Family) PCI Express Port 4 [8086:2946] (rev 03)

00:1c.4 PCI bridge [0604]: Intel Corporation 82801I (ICH9 Family) PCI Express Port 5 [8086:2948] (rev 03)

00:1d.0 USB controller [0c03]: Intel Corporation 82801I (ICH9 Family) USB UHCI Controller #1 [8086:2934] (rev 03)

00:1d.1 USB controller [0c03]: Intel Corporation 82801I (ICH9 Family) USB UHCI Controller #2 [8086:2935] (rev 03)

00:1d.2 USB controller [0c03]: Intel Corporation 82801I (ICH9 Family) USB UHCI Controller #3 [8086:2936] (rev 03)

00:1d.7 USB controller [0c03]: Intel Corporation 82801I (ICH9 Family) USB2 EHCI Controller #1 [8086:293a] (rev 03)

00:1e.0 PCI bridge [0604]: Intel Corporation 82801 Mobile PCI Bridge [8086:2448] (rev 93)

00:1f.0 ISA bridge [0601]: Intel Corporation ICH9M LPC Interface Controller [8086:2919] (rev 03)

00:1f.2 SATA controller [0106]: Intel Corporation 82801IBM/IEM (ICH9M/ICH9M-E) 4 port SATA Controller [AHCI mode] [8086:2929] (rev 03)

00:1f.3 SMBus [0c05]: Intel Corporation 82801I (ICH9 Family) SMBus Controller [8086:2930] (rev 03)

01:00.0 VGA compatible controller [0300]: NVIDIA Corporation G96M [GeForce 9600M GS] [10de:0648] (rev a1)

02:00.0 Network controller [0280]: Intel Corporation WiFi Link 5100 [8086:4232]

03:00.0 Ethernet controller [0200]: Realtek Semiconductor Co., Ltd. RTL8111/8168/8411 PCI Express Gigabit Ethernet Controller [10ec:8168] (rev 02)

Bus 002 Device 003: ID 1c7a:0801 LighTuning Technology Inc. Fingerprint Reader

Bus 002 Device 001: ID 1d6b:0002 Linux Foundation 2.0 root hub

Bus 008 Device 002: ID 0bc7:0006 X10 Wireless Technology, Inc. Wireless Transceiver (ACPI-compliant)

Bus 008 Device 001: ID 1d6b:0001 Linux Foundation 1.1 root hub

Bus 007 Device 002: ID 17ef:6019 Lenovo

Bus 007 Device 001: ID 1d6b:0001 Linux Foundation 1.1 root hub

Bus 006 Device 001: ID 1d6b:0001 Linux Foundation 1.1 root hub

Bus 001 Device 002: ID 0bda:0158 Realtek Semiconductor Corp. USB 2.0 multcard reader

Bus 001 Device 001: ID 1d6b:0002 Linux Foundation 2.0 root hub

Bus 005 Device 001: ID 1d6b:0001 Linux Foundation 1.1 root hub

Bus 004 Device 001: ID 1d6b:0001 Linux Foundation 1.1 root hub

Bus 003 Device 001: ID 1d6b:0001 Linux Foundation 1.1 root hub

Hätte auch noch Codec dumps da.

Die Idee mit WIN 10 oder Linux stimmt schon, das würde auch akzeptabel laufen. Doch ich will damit etwas alte Peripherie mit Logic 8 bzw. Logic 9 zum Laufen bringen. Oder ich lasse nur LOGIC Node drauf laufen, um einem anderen SL System etwas CPU Power zu borgen. (damit würde ich einen fast abgebrannten Musiker unterstützen, der durch die wirtschaftlichen Corona-Folgeerscheinungen sehr gebeutelt ist. Und ich will einfach nichts wegschmeißen, das noch grundsätzlich funktionieren würde.

Beitrag von „Max“ vom 3. Oktober 2021, 11:49

Könntest du mal deine „efi“ als zip datei als [dateianhang](#) hochladen

Beitrag von „Foxtrott“ vom 3. Oktober 2021, 12:03

Auf die Gefahr hin, dass ich mich jetzt als Greenhorn blamiere, kommt hier die ZIP-Datei.[EFI.zip](#)

Beitrag von „Max“ vom 4. Oktober 2021, 15:15

[Foxtrott](#) kein wunder das es nicht funktioniert, die efi ist meiner meinung nach nicht besonders ordentlich.

EDIT: Wäre übrigens besser wenn du ein neueres macos nehmen würdest, viele Sachen werden wahrscheinlich sonst einfach nicht funktionieren. Zum Beispiel die Wlan Karte sollte eigentlich nur ab 10.13 laufen, mit "Airportitwlm" oder "itwlm". Die Ethernet Karte wird wohl auch erst ab 10.12 laufen denke ich.

Beitrag von „Foxtrott“ vom 4. Oktober 2021, 16:13

B4tMaxt Ok, wenn ich das mit der CPU zum Laufen brächte, wäre auch gut. Dann wird wahrscheinlich LOGIC 9 bzw. Logic Node 9 eine Herausforderung sein. Aber vielleicht läuft dann ja der Logic X einigermaßen.

Ja, dann wäre ich für jeden Tipp offen, um die efi ordentlicher zu machen.

Beitrag von „5T33Z0“ vom 4. Oktober 2021, 18:21

Clover von 2013 😄

B4tMaxt Keine Sorge, das sah früher so aus, wenn ich mich recht entsinne.

"Installer version: v2 rL1000 x32 x64 EFI bootloader"

[Foxtrott](#): Also, mein Vorschlag wäre, du lädst dir die letzte Version von Clover mit den alten Aptio Memory Fixes runter und versuchst es damit:
<https://github.com/CloverHacky...oader/releases/tag/5123.1>

Ist einfacher bei Legacy Systemen, als die neue Version mit OpenRuntime.

Beitrag von „Max“ vom 4. Oktober 2021, 19:12

Beitrag von „Raptortosh“ vom 4. Oktober 2021, 19:16

Ist bei so alter HW auch gar nicht nötig was anderes zu nutzen, da hier big sur ohnehin nicht laufen wird, und wahrscheinlich nicht mal High Sierra. Wo man big sur verwendet macht es mehr Sinn, aber bei der alten HW kann man auch Chameleon oder alte clover Versionen verwenden (muss nicht mal 5xxx sein). Zu alten Zeiten wurde Chameleon noch viel eingesetzt...

Beitrag von „Max“ vom 4. Oktober 2021, 20:44

[Raptortosh](#) Was ist "Chameleon"? War das auch ein Bootlader?

Beitrag von „Raptortosh“ vom 4. Oktober 2021, 21:08

Ja, noch älter als clover schon ist.

Gab auch noch andere die teilweise auch drauf basierten.

Boot132 (oder wie das hieß) - Chameleon - Clover - Ozmosis - OpenCore

Das sollte in etwa die Reihenfolge sein. Gab sicherlich noch mehr, aber das ist jetzt hier nicht so wichtig. Chameleon wird nicht mehr weiterentwickelt, und war auch nur bis ca. 10.10 sinnvoll nutzbar (damals gab es aber auch schon clover und das bessere ozmosis (war zu seiner Zeit das beste)). Ozmosis wurde eigentlich nur bis OS X 10.11 richtig entwickelt, alles andere waren nur noch inoffizielle Patches (die trotzdem gut funktionierten, und einige Leute clover vorgezogen haben). OpenCore kam dann und ist aktuell das beste, und Clover existiert auch noch (mit openCore Code...).

Darüber sollten wir aber nicht hier diskutieren...

Beitrag von „Foxtrott“ vom 7. Oktober 2021, 00:03

ST33Z0 Erste Erfahrung mit der von Dir erwähnten Version von Clover

Ich hab das nur standardmäßig Clover installiert und nichts verändert.

Ergebnis bei 10.6: schwarzes Display + weißer MausCursor reagiert auf USB Maus. So weit war ich bisher mit 10.6 noch nie.

Öha - beim 2. Versuch kam nun wieder der rotierende "Wasserball" als Mauscursor.

Folgende Fehlermeldungen konnte ich ausmachen:

Bug: launchctl.c:3557 (23930):17: ioctl(s6, SIOCAIFADDR_IN6, &ifra6) != -1

stat: /Library/ColorSync/Profiles/Displays: stat: No such file or directory

mount: realpath /Library/ColorSync: No such file or directory

chown: /Library/ColorSync/Profiles/Displays: No such file or directory

chmod: /Library/ColorSync/Profiles/Displays: No such file or directory

nvrnm: Error getting variable - 'boot-args': (iokit/common) data was not found

Bug: launchctl.c:2325 (23930):30: (dbuf = open(g_job_overrides_db_path, O_RDONLY | O_EXLOCK | O_CREAT, S_IRUSR | SIWUSR)) != -1

NVDANV50HAL loaded and registered

Sound assertion "0 == pathMap_aDriverInstance" failed in "/SourceCache/AppleHDA/AppleHDA-174.1.1/AppleHDA/AppleHDADriver.cpp" at line 1459 goto ExitSound assertion "0 != createAudioEngines (fPathMap_aDriverInstance)" failed in "/SourceCache/AppleHDA/AppleHDA-174.1.1/AppleHDA/AppleHDADriver.cpp" at line 172 goto Exit

(WIEDERHOLT sich dreimal)

Warning - com.apple.driver.InternalModemSupport declares no kernel dependencies; using com.apple.kernel.6.0

AppleRTL8169Ethernet: Ethernet address 00:.....

Dann geht's nicht mehr weiter bzw. stellt sich das obige Verhalten ein.

Ergebnis bei 10.7: nur schwarzer Bildschirm.

Beobachtete Fehlermeldungen:

using 64-bit bootcache playlist

BootCacheControl: Unable to open /var/db/BootCache.playlist: 2 No such file or directory

Bug: launchctl.c:2425 (25957):30: (dbuf = open(g_job_overrides_db_path, O_RDONLY | O_EXLOCK | O_CREAT, S_IRUSR | SIWUSR)) != -1

Wer weiß rat
Muss ich da noch was besonderes einstellen (kexte etc?)
Steh auf dem Schlauch.

Herzlichen Dank im Voraus!

Beitrag von „Max“ vom 7. Oktober 2021, 06:40

Kannst du mal deine „efi“ hochladen?

Beitrag von „Foxtrott“ vom 10. Oktober 2021, 18:30

Mit folgenden flags komm ich bei 10.7 zur Konsole: -s -f UseKernelCache=No

Dann funktioniert nur eine externe Tastatur. Aber wirklich weiter komme ich nicht.

B4tMaxt : Im Anhang die neue aktuelle EFI [EFI.zip](#)

Ich stehe wie der Ochs vorm Berg und bin für jede Hilfe dankbar.

Beitrag von „Max“ vom 10. Oktober 2021, 19:31

Wie alt ist der Laptop?

Beitrag von „Foxtrott“ vom 10. Oktober 2021, 20:38

B4tMaxt gerne würde ich auch dieses Ziel ansteuern. Es muss nicht 10.7 sein. Um die alte benötigte Software laufen zu lassen, kann ich immer noch ein MacBook 2,1 verwenden, das hier mit 10.6 noch rumsteht.

Dass die EFI nicht tordentlich ist, hab ich schon mal gelesen hier. Aber als Nullplan-NurAhnung-Anfänger ist das schon etwas komplex. Wp hätten denn die Kexts hingehört?

Gut, dann werde ich mal versuchen, was im WIKI zum Thema OpenCode und HighSierra zu finden. Bei OpenCore bin ich halt noch ahnungsloser.

Beitrag von „Max“ vom 10. Oktober 2021, 20:51

nachricht wurde gelöscht

Beitrag von „Foxtrott“ vom 10. Oktober 2021, 21:09

Der Stick wird gerade vom Terminal zusammengebastelt. Diese Übung hab ich drauf. Jetzt mach ich mich mal an den dortania guide.