

Erledigt

El Capitan auf Pentium E2180

Beitrag von „GwanDoya“ vom 12. August 2018, 20:37

Hallo,

Ich will einen neuen Hackintosh (El Capitan) aufsetzen:

Hardware-Specs:

CPU: Intel Pentium E2180 (G31/G33)

GPU: Integrierte Grafik (ich hoffe die geht, meine GT 220 wollte heute nicht mehr)

RAM: 6GB DDR2 RAM

MB: Asus IPIBL-LB

Das meißte ist noch aus dem Fertig-PC: <https://support.hp.com/de-de/document/c01611313>

Das Motherboard ist NICHT UEFI Kompatibel.

Hab Clover dementsprechend auf dem Stick installiert und den FakeSMC Kext eingefügt. Mehr hab ich noch nicht gemacht.

Jetzt kommt leider diese Fehlermeldung:

```
*** [IOBluetoothHCIController][SearchForTransportEventTimeOutHandler] -- Missing Bluetooth Controller Transport!
```

Ich habe allerdings weder WLAN, Nocht Bluetooth Controller / Adapter verbaut.

Vielen Dank im voraus 😊

Beitrag von „al6042“ vom 12. August 2018, 21:06

Der Conroe-basierende Pentium wird meines Wissens nicht funktionieren.

Beitrag von „GwanDoya“ vom 12. August 2018, 21:19

Ich habe zwei, drei Video's gesehen und es in Foren gelesen, dass es gehen soll. Leider funktionierte der Link unter den Videos nicht mehr.

Beitrag von „Nightflyer“ vom 12. August 2018, 21:53

[Zitat von GwanDoya](#)

Missing Bluetooth Controller Transport!

das ist nicht der Grund, dass es nicht weiter geht. Danach sollte die Grafik geladen werden. Der Grafikchip von der CPU wird wohl nicht unterstützt. Und Karte hast du keine drin, wie du sagtest. Also, das wird nichts werden. Schau dich mal nach um nach einer günstigen Graka. GT 710 zB, die kriegst du günstig in der Bucht.

Beitrag von „al6042“ vom 12. August 2018, 21:55

Die CPU hat keine Grafikkarte...

https://ark.intel.com/de/produ...ache-2_00-GHz-800-MHz-FSB

Das war damals noch nicht üblich.

Beitrag von „Nightflyer“ vom 12. August 2018, 21:58

[Zitat von GwanDoya](#)

GPU: Integrierte Grafik (ich hoffe die geht, meine GT 220 wollte heute nicht mehr)

Wie kriegt er dann überhaupt was auf den Monitor?

Beitrag von „GwanDoya“ vom 12. August 2018, 21:59

Ich bin jetzt ein bisschen verunsichert, aber ich denke, dass im MotherBoard dann eine drin sein muss

Beitrag von „al6042“ vom 12. August 2018, 22:01

Jupp...
das steht sogar in deinem Link aus dem ersten Post:

Zitat

Integrierte Grafik mit Intel GMA 3100

Beitrag von „Nightflyer“ vom 12. August 2018, 22:04

Hab ich auch grade gefunden 😊

Beitrag von „Mocca55“ vom 13. August 2018, 08:23

Die Intel GMA3100 ist auch in meinem C2D Hackintosh verbaut. Diese wird dir zwar ein Bild anzeigen jedoch wirst du keine Grafikbeschleunigung erhalten. Aber zum Installieren sollte es reichen.

Könntest du mal deine aktuelle EFI als Zip Hochladen über erweiterte Antwort -> [Dateianhang](#). Dann schau ich mir das mal an.

Gruß Mocca55

Beitrag von „GwanDoya“ vom 13. August 2018, 14:15

Beiliegend die EFI.

EDIT:

Geht bei El Capitan noch der VGA Anschluss?
Das Mainboard hat keinen Anderen.

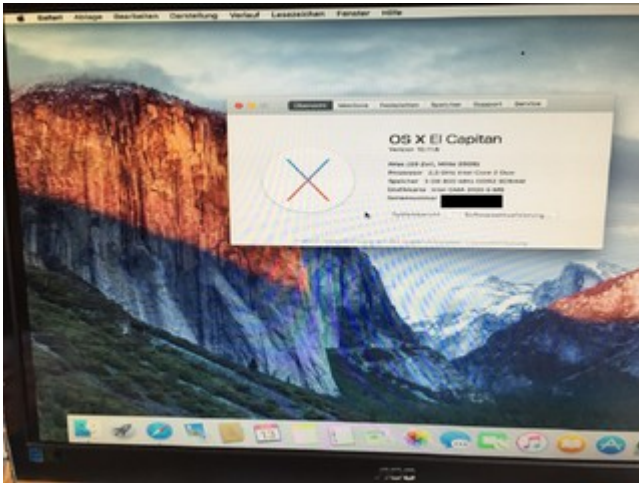
Beitrag von „crusadegt“ vom 13. August 2018, 15:49

Nööp... Mindestens DVI ist hier angesagt 😊

Beitrag von „Mocca55“ vom 13. August 2018, 18:32

Also hab eben mal mein C2D Hackintosh ausgegraben und einen Test nur mit der GMA3100 gemacht. Die Installation sollte machbar sein Bild gibt die über VGA aus. Hab mal paar Bilder mit angehängt. In der EFI von dir liegen IntelGMA3100 Kexte da könnt mal mal einen Test machen. Aber ich Denke man sollte nach einer Grafikkarte Ausschau halten.

Hier die Bilder





Gruß Mocca55

Beitrag von „GwanDoya“ vom 13. August 2018, 19:37

Mit der Config bin ich bis zum Installer gekommen.
Aber nicht weiter, da die USB Ports nicht funktionieren.

Beitrag von „Mocca55“ vom 13. August 2018, 19:41

Bin gerade noch nicht zum genauen anschauen der EFI gekommen und gerade nur am Handy.
Ich schau mir das heute Abend mal an und melde ich nochmal.

Gruß Mocca55

Beitrag von „GwanDoya“ vom 13. August 2018, 21:24

Was für nen MainBoard hast denn du?

Wenn die sich ähneln, kann man doch sich relativ viel ableiten, oder?

Beitrag von „Mocca55“ vom 13. August 2018, 22:23

Ich habe ein GA-G31M-ES2L.

Teste doch bitte mal beiliegende Config.plist und benenne deine in Config-backup.plist um, damit sollten die USB Ports gehen.

Gruß Mocca55

Beitrag von „GwanDoya“ vom 14. August 2018, 19:47

Mit der Config stopt er mit dem Problem:

ACPI: sleep states S3 S4 S5

EDIT: Das Problem ist jetzt weg, hab nur den nötigen Graphic Kext genommen, jetzt habe ich ein Problem (Bild im Anhang):

Beitrag von „GwanDoya“ vom 16. August 2018, 20:54

Update:

Nach der Umstellung auf Mavericks läuft alles super. Gleiche EFI etc.

Hat nur geladen bei "one second remaining", nach 30 Minuten hat er sich selbst neu gestartet & alles lief.

[@al6042](#) Der Pentium läuft, auch die G31/33 läuft relativ gut (ruckelt halt, da sie nur 64MB

Speicher hat)

Danke für die Hilfe 👍

Beitrag von „al6042“ vom 16. August 2018, 20:58

Respekt und danke für die Rückmeldung... 👍