

IVY Bridge Zeitverschwendung oder noch machbar

Beitrag von „plutect“ vom 11. Dezember 2021, 16:42

Bei mir ist in den letzten 48 Stunden bezüglich Hackintosh IVY System mit QUO Motherboard und GeForce GT710 2GB etwas weitergegangen.

Die Hardware hatte ich jetzt beisammen im Moment schaut das so aus:

QUO

GT710 (Kepler) lt. Systembericht schaut das so aus:

NVIDIA GeForce GT 710:

Chipsatz-Modell: NVIDIA GeForce GT 710

Typ: GPU

Bus: PCIe

Steckplatz: Slot-1

PCIe-Lane-Breite: x8

VRAM (gesamt): 2 GB

Hersteller: NVIDIA (0x10de)

Geräte-ID: 0x128b

Versions-ID: 0x00a1

ROM-Version: VBIOS 80.28.b8.00.05

Metal: Unterstützt, Funktionsset macOS GPUPFamily1 v4

Displays:

HDMI UHD HDR:

Auflösung: 5120 x 2880 (5K/UHD+ - Ultra High Definition Plus)

UI sieht aus wie: 2560 x 1440 @ 30 Hz

Framepuffertiefe: 24-Bit Farbe (ARGB8888)

Hauptdisplay: Ja

Synchronisierung: Aus

Eingeschaltet: Ja

Rotation: Unterstützt

Helligkeit automatisch anpassen: Nein

BT:

Apple Bluetooth-Softwareversion: 7.0.6f8

Hardware, Funktionen und Einstellungen:

Name: Mac Pro

Adresse: A4-5E-60-DB-3F-76

Bluetooth Low Energy wird unterstützt: Ja

Handoff wird unterstützt: Ja

Instant Hotspot unterstützt: Ja

Hersteller: Broadcom

Transport: USB

Chipsatz: 20703A1

Firmwareversion: v169 c4825

Bluetooth-Signal: Ein

Sichtbar: Aus

Verfügbar: Ja

Zeigegerät automatisch suchen: Ein

Entferntes Beenden des Ruhezustands: Ein

Hersteller-ID: 0x05AC

Produkt-ID: 0x8290

Bluetooth-Kernspezifikation: 4.2 (0x8)

HCI-Revision: 0x12D9

LMP-Version: 4.2 (0x8)

LMP-Unterversion: 0x21A9

Gerätetyp (Obergruppe): Computer

Gerätetyp (komplett): Mac Desktop

Composite-Klasse des Geräts: 0x380104

Geräteklasse (Obergruppe): 0x01

Geräteklasse (Untergruppe): 0x01

Dienstklasse: 0x1C0

Tastatur automatisch suchen: Ein

Leider bekomme ich nur 30 Hz (unter Windows 10 mit 3840x2160 sind es 60Hz) im Moment habe ich Skaliert eingestellt damit es aussieht wie 2560x1440.

Kann ich macOS auf 60Hz bewegen ? Bootargument ?

Das zweite Problem ist das Mapping der USB Ports ich dachte ich habe das im Griff und mache es so wie vor 4 Jahren mit meinem letzten Hackintosh:

USBInjectAll.kext eingebunden und dann mit Hackintool USB Sticks 2.0 und 3.0 gesteckt unbenutzten einträge löschen Kext erzeugen einbinden läuft aber leider läuft nicht. Ich dürfte da mit dem internen ein Problem haben ich stelle den Eintrag wo das BT Modul angebunden ist auf Intern vor dem Export aber wenn der Kext eingebunden ist und erneut hochgefahren ist geht BT nicht mehr erst wenn ich USBInjectAll.kext wieder aktiviere. Den sollte ich ja deaktivieren wenn die erzeugte USB Kext geladen wird.

Also da stehe ich an. Die OC config.plist ist noch eine reine Baustelle ich hänge die trotzdem an.

SMBios habe ich auf MacPro6,1 Catalina und Big Sur kann ich mit den beiden Einschränkungen 30Hz und kein funktionierendes USB Mapping ohne sonstigen sichtbaren Problemen hochfahren !

Könnte mir da bitte jemand unter die Arme greifen ?

ps: So wie es aussieht lädt der meinen USBPort.kext gar nicht obwohl in der config.plist eingetragen und auf YES gestellt.