

Erledigt

HD P3000 von einem Xeon 1225 zum laufen bringen.

Beitrag von „MiChaNiot“ vom 5. Oktober 2016, 11:22

Hi ich habe nun meinen ersten Versuch unternommen einen Hackintosh zu installieren. Als Versuchshardware steht mir ein alter Lenovo ThinkServer T130 zur Verfügung.

Als Betriebssystem kommt "Mountain Lion" 10.8.5 zum Einsatz da spätere OSX Versionen meine Cubaseversion nicht unterstützen.

System:

Intel Xeon 1225

Intel HD P3000

(Alternativ: Nvidia Quadro 410 - bei jedoch bekomme ich hier keinen einen Bootvorgang hin)

16 GB DDR3

Ein Lenovoboard (Habe keine Details)

Bootloader: Chimera

Das System booted, OSX läuft, Audio geht, WLAN(Stick) läuft jedoch läuft die IGP nicht.

Mac gibt folgendes aus

Grafikkarte:

Chipsatz-Modell: Unknow

Typ: GPU

Bus: Integriert

VRAM (gesamt): 64 MB gemeinsamer Systemspeicher
Hersteller: Intel (0x8086)
Geräte-ID: 0x010a
Versions-ID: 0x0009
Information zur Kernel-Erweiterung: Keine Kext geladen

Habe (aufgrund von keinerlei Erfahrung mit Hackintosh und weil ich in Foren nichts zur HD P3000 finde) keine Ahnung was ich nun machen soll und wäre über Hilfe dankbar.

MfG

MiChaNiot

Beitrag von „derHackfan“ vom 6. Oktober 2016, 09:05



Hallo und Herzlich Willkommen im Forum.

Du könntest für den Anfang mal dieses hier "[HF Sysinfo - Tool zur Erstellung eines Hardwareprofils zur weiteren Analyse hier im Forum](#)" laufen lassen.

Ausserdem wäre es von Vorteil wenn du dir eine Signatur erstellst, ... und noch besser wäre es dein Hardware Setup im Benutzerprofil zu hinterlegen.

Gruß derHackfan

Beitrag von „griven“ vom 8. Oktober 2016, 23:41

Müsste sich eigentlich mit FakePCIID und Inject Intel in der Config.plist regeln lassen. Die P3000 ist genau wie die P4000 eigentlich keine andere Karte als die in den normalen Prozessoren verbaute nur eben mit anderer DeviceID was dazu führt das OS-X die nicht erkennen mag von sich aus. Mit dem FakePCIID Eintrag lässt sich die DeviceID maskieren so,

dass OS-X denke es wäre die Karte aus der normalen Prozessorreihe und nicht die vom XEON



Beitrag von „YogiBear“ vom 8. Oktober 2016, 23:56

Zufälliger Weise haben wir sogar einen User mit einem Xeon 1225 im Forum, der sogar eine Anleitung für die iGPU der Xeon 1225 v2 und v3 geschrieben hat: [Anleitung - Intel Xeon E3 V2 oder V3 Prozessorgrafik aktivieren und verwenden](#)

Die Version v1 (also auf SandyBridge-basierend) funktioniert analog zur v2. Allerdings müssen die DeviceIDs ein wenig angepasst werden.

Edit: Die benötigte DeviceID der HD3000 müsste entweder 0x0102 oder 0x0111 sein - hier müsstest du mal ausprobieren, wobei ich eher zur 0x0102 tendiere.

Beitrag von „griven“ vom 8. Oktober 2016, 23:57

Ha, stimmt da war was