

Erledigt

Latitude E6500 auf Catalina

Beitrag von „Ich blns“ vom 8. Juni 2020, 16:15

Guten Tag allerseits,

ich möchte mein altes, aus einer Schule aussortiertes, Latitude E6500 auf OSX Catalina mit OC 5.9 bringen. Ich habe mir schon einige mühe mit dem Ding gegeben und versucht mich an [Dortanias Laptop-Guide](#) zu halten.

Da das ding etwas älter ist, hier einige Einblicke in meine bisherige Arbeit:

Erstmal vorneweg die technischen Daten:

Service-Tag: 9jhl4j (genaue Konfiguration auf der [Dell-Webseite](#) einsehbar)

CPU: Core 2 Duo P8700, Penryn Generation

GPU: Intel Graphics Media Accelerator 4500m HD

RAM: 2x2gb ddr2 800mhz 2 slots

Festplatte: 80gb sata

Audio codec: IDT 92HD71B, Azalia?, 00:1b:0

wifi/bluetooth: nicht benötigt, da aussichtslos

Network: 82567lm Intel nic

input devices: ps2 Trackpad und Tastatur

Chipset: Intel 45 Express

resolution: 1280x800, 18-bit, 60hz, 16:10

Da das BIOS UEFI nicht unterstützt, nutze ich [trashOS von khokernel](#).

Ich habe versucht mir custom DSDTS zu basteln, im EFI-Ordner vorhanden.

Das ganze hat einigermaßen funktioniert, ist aber bei

189:848 00:420 AAPL: [EB|`B:WFDW] Err(0xE), 0 @ LocHB 71B4903C-14EC-42C4-BDC6-CE1449930E49

hängengeblieben. Ich habe mehrere Kombinationsmöglichkeiten von RebuildAppleMemoryMap und Setvirtualmap ausprobiert, weil diese zu ändern, als Lösungen, nach einer kurzen nachfrage bei Dr. Google ausgespuckt wurde.

Über jegliche Denkanstöße oder gar Hilfe würde ich mich sehr freuen,

LG

Ich blns

Beitrag von „Raptortosh“ vom 8. Juni 2020, 17:09

Ich glaube, dass die GPU (4500m) nicht unterstützt wird von Catalina...

Beitrag von „Ich blns“ vom 8. Juni 2020, 19:07

Kann das diesen Fehler verursachen?

LG

Ich blns

Beitrag von „Raptortosh“ vom 8. Juni 2020, 19:25

Ja. Ich weiß nicht, ob die Leistung an sich überhaupt für Catalina reicht...

Ich erwähne mal [grt](#), die kennt sich gut mit Laptops aus 😊

Beitrag von „Ich blns“ vom 8. Juni 2020, 19:30

Ok, danke, ich würde trotzdem gerne versuchen es zum laufen zu bekommen, auch wenn es dann etwas langsam wäre.

LG

Ich blns

Beitrag von „Raptortosh“ vom 8. Juni 2020, 19:32

Aber bei der GPU kann es Probleme geben! El Capitan wäre eher möglich (HS weiß ich nicht...)

Beitrag von „Ich blns“ vom 8. Juni 2020, 19:36

Dann werde ich wohl El Capitan versuchen müssen. Ich probier das dann mal aus.

LG

Ich blns

Beitrag von „grt“ vom 9. Juni 2020, 09:31

lass sein. [Raptortosh](#) hat recht mit der grafik. die wird wirklich nirgendwo unterstützt.

der läptopp ist ein feiner linuxkandidat, macos wird definitiv nix werden, auch nicht ältere versionen.

Beitrag von „Ich blns“ vom 9. Juni 2020, 13:10

Wenn der VESA-Treiber läuft würde mir das schon reichen...

Naja. Mann muss auch manchmal aufgeben.

Trotzdem vielen Dank für die Beratung, ihr seid sehr nette Leute hier im Forum.

LG

Ich blns

Beitrag von „Raptortosh“ vom 9. Juni 2020, 13:14

Ja aber das macht keinen spaß. Und die Leistung ist vermutlich auch gering.

Entweder Windows drauf, oder wie [grt](#) schon schrieb, Linux.

Beitrag von „Ich blns“ vom 9. Juni 2020, 13:39

Ok, gut.

Dann wünsche ich allen hier noch einen Schönen Tag!

LG

Ich blns

Beitrag von „Ich blns“ vom 23. Juni 2020, 13:00

Guten Tag allerseits,

als allgemeines Update:

nach einiger Zeit ohne Bootversuch, ist der Bootstick, ohne Veränderung, weitergekommen.

Nun bleibt er inkonsistent immer bei unterschiedlichen Kexten stehen. Ich werde es nicht weiter versuchen, da es schon zu starten von Opencore c.a. eine Minute braucht.

LG

Ich blns