

XPS 13 9343 HD5500 (Low GPU Mem)

Beitrag von „svensken213“ vom 23. Februar 2023, 18:15

Hi everybody!

Dank Basti Wolfs Thread habe ich mein XPS 13 9343 zum Laufen bekommen.

[Dell XPS 13 9343](#)

Die Originalkonfiguration heißt "[Dell XPS 13 9343 OC 085.zip](#)"

Wurde nicht richtig installiert, ohne dass eine Codezeile geändert wurde.

device-ID musste auf 16260006 geändert werden.

Nachdem ich diesen Wert geändert hatte, konnte ich es zumindest installieren.

Es gibt jedoch ein Problem mit dem GPU-Speicher und es heißt, dass es ungefähr 21 MB auf dem Mac sind.

Frames stottern und alles ist im Allgemeinen sehr langsam.

Weiß jemand, wie man dieses Problem löst? Die GPU ist HD5500.

Außerdem läuft es mit scheinbar 4K und die Skalierung ist weit entfernt. Alles ist klein.

Mein EFI ist unten angehängt.

Ich habe versucht, die gesamte Gerätekonfiguration von
<https://www.insanelymac.com/for...evices-properties-clover/>

AAPL,ig-platform-id 06002616

#device-id 16260006 < omitted, if not omitted have no desktop mode >

framebuffer-con0-enable 01000000 < not needed as WEG handles this and confirmed in Hackintool can be cosmetic >

framebuffer-con1-enable 01000000

framebuffer-con2-enable 01000000

framebuffer-con0-alldata 00000800 02000000 30020000 < not needed as WEG handles this and confirmed in Hackintool >

framebuffer-con1-alldata 01050B00 00080000 82000000 < HDMI audio and video >

framebuffer-con2-alldata 02040B00 00080000 82000000 < should be DigitalDVI and probably be switched to 02040B00 00040000 07050000 if no DigitalDVI >

framebuffer-patch-enable 01000000

framebuffer-stolenmem 00002002 < 34MB

framebuffer-fbmem 00005001 < 21MB