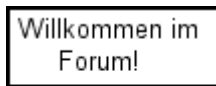


fujitsu p420 e85+ hackintosh

Beitrag von „Nio82“ vom 19. November 2023, 20:10

[crystal](#)



Erstmal



Der PC sollte recht leicht zum Hackintosh gemacht werden können. Das einzige was etwas schwieriger wird ist die NV Grafik zum laufen zu bekommen. Das kannst du nach macOS Installation mit OpenCore Legacy Patcher versuchen. Klappt das nicht, kannst du die CPU interne iGPU benutzen. Oder baust dir eine kompatible AMD GPU ein.

Verwende als Anleitung die Webseite vom Dortania Guide. Die hat für jede Intel CPU Generation eine eigene Anleitung: <https://dortania.github.io/OpenCore-Install-Guide/>

Hier noch der Link zu einer 6 Teiligen Video Reihe auf Deutsch, dort wird detailliert gezeigt wie man sich eine OpenCore EFI erstellt, MacOS installiert & was nach der Installation noch nötig ist.

https://youtu.be/ZYyuoC1WWfg?si=0AGHh0x2p_rw7gxa

Hier noch die Download Links zum:

Sauberen & unmodifizierten OpenCore: <https://github.com/acidanthera/OpenCorePkg/releases>

Und dem OCAuxiliaryTool: <https://github.com/ic005k/OCAuxiliaryTools/releases>

Damit modifizierst du die Config.plist & kannst auch OpenCore & die für deinen Hacki benötigten Kexte updaten.

Hier ein kurzes Video wie du OCAuxiliaryTools Updatest:
<https://www.youtube.com/watch?v=S6mE44a-Z-8&t=129s>

So das alles sollte dir erstmal ein ganzes Stück weiter helfen.

Fang am besten mit der aktuellst Version von OpenCore an & bau dir dadraus deine eigene EFI zusammen. Und lass die Finger von weg von vorgefertigten "Eins für alle" EFIs, die machen meist mehr Probleme als sie nutzen & was da einer vielleicht sonst noch in den OC Code mit rein gepuscht haben könnte weist erstrecht nicht.