

Umsetzung prüfen

Alten Dell T3600 für Hackintosh fit machen

Beitrag von „DerPeter93“ vom 11. Januar 2020, 22:48

Guten Abend zusammen,

ich bin neu hier und würde gerne aus meinem alten Rechner einen Hackintosh basteln. Die Hardware sieht wie folgt aus:

Intel Xeon E5-1620 @3,60GHz

Bios Version A14

4x 8GB 1600MHz DDR3 ECC

AMD FirePro V4900

Samsung 850 EVo 250GB Sata

Ziel wäre es Catalina zu installieren und den Rechner zum Entwickeln von iPhone Apps zu verwenden.

Würdet ihr dem Projekt eine Chance geben oder sagt ihr, dass das mit der Hardware nichts wird?

Viele Grüße

Piet

Beitrag von „derHackfan“ vom 18. Januar 2020, 22:47



Hallo und Herzlich Willkommen im Hackintosh Forum.

Beitrag von „DerPeter93“ vom 20. Januar 2020, 20:59

Ist es denn mit den Teilen Catalina laufen zu lassen oder wird das eher nichts? 😊

Beitrag von „derHackfan“ vom 20. Januar 2020, 22:41

[Zitat von DerPeter93](#)

AMD FirePro V4900

Die Forensuche hat mir das hier ausgespuckt -> [FirePro V4900 kein Bild nur Black Screen mit Maus Cursor](#) allerdings bin ich kein Experte auf dem Gebiet, hast du evtl. noch eine andere Grafikkarte zur Hand? 😊

Beitrag von „DerPeter93“ vom 23. Januar 2020, 19:02

Habe mir eine gebrauchte 750 Ti organisiert. Damit sollte es laut einer Kompatibilitätsliste funktionieren. Melde mich im Installations Thread wieder 😊

Beitrag von „derHackfan“ vom 25. Januar 2020, 18:00

[DerPeter93](#) Was für eine Liste? Die Nvidia GTX 750 Ti basiert auf einem [Maxwell](#) Chip und braucht den Nvidia Webdriver, ohne kannst du maximal macOS High Sierra installieren und nutzen.