

Ryzen 5 3500U/Vega8 und ältere Hardware

Beitrag von „Shinsaja“ vom 23. Juni 2020, 12:05

Ich hab grad Mojave mit OpenCore auf meinem HP 14" installiert. Frage dazu wäre, ob es derzeit einen Kext gibt, mit der die Vega8 läuft.

Beitrag von „Raptortosh“ vom 23. Juni 2020, 12:14

Die Vega 8 wird von MacOS nicht unterstützt.

Beitrag von „Shinsaja“ vom 23. Juni 2020, 12:34

Also kann ich direkt aufhören.

Beitrag von „Raptortosh“ vom 23. Juni 2020, 12:36

Soweit ich weiß, ist damit nie eine grafikbeschleunigung möglich...

Beitrag von „Shinsaja“ vom 23. Juni 2020, 15:16

Bevor ich jetzt einen neuen Thread aufmache, hau ich es einfach hier mit rein.

Ich hab noch einen Rechner mit Phenom II X2 550, AsRock N68-GS3 UCC, 4GB DDR3 und HD4770 stehen. Wo fang ich da am besten an? Welches OS und welcher Bootloader wären da zielführend? Alternativ hätte ich noch eine HD4850 oder eine HD5870 (grad noch im Zulauf).

Beitrag von „ralf.“ vom 23. Juni 2020, 17:46

HD5870 dann schon eher. Die CPU ist ziemlich leistungsschwach für so eine Installation.

El Capitan max, geht aber nur mit Chameleon.

Yosemite geht auch mit OpenCore und Clover.

Geschätzt jeder zweite scheitert bei so einer Installation (mit Kernel)

Beitrag von „Shinsaja“ vom 23. Juni 2020, 18:07

Verstehe. Ich bin grad nach deiner El Capitan Legacy Anleitung gegangen. Hat den Installer gestartet, aber hängt jetzt. Datum hab ich im Bios auf den 28.06 gestellt. Lan ist abgezogen

War es nicht so, dass man das Datum auf 2017 stellen musste?

Für die 5870 brauch ich dann aber erstmal nen anderes Netzteil. 300W ist dann bissl arg wenig. Zumal ich eventuell noch nen 955BE bekomme.

Beitrag von „ralf.“ vom 23. Juni 2020, 18:12

Bei El Capitan ein früheres Datum, 2014/2015

Beitrag von „Shinsaja“ vom 23. Juni 2020, 18:18

Hat ich es ja noch richtig im Hinterkopf. Jetzt lass ich den erstmaligen Daten schubsen. Wird sicher bissl dauern

Ich bin jetzt beim zweiten Installschritt. Hab den prelinkedkernel kopiert und auch den kernel. Muss beim kernel der system.kext mit nach /kernel kopiert werden?

Hab nach dem wieder anstecken die still waiting for root device Meldung bekommen. Konnte ich aber mit abschalten von 2.0 Support beheben

Jetzt läuft allerdings die Meldung in Dauerschleife durch. Anderen Kernel probieren?

Beitrag von „ralf.“ vom 23. Juni 2020, 19:46

ja, ein Kernel Problem. Es gibt ja verschiedene

<https://www.insanelymac.com/forum/topic/106-1011-all-64-bit/>

[El Capitan](#)

Beitrag von „Shinsaja“ vom 23. Juni 2020, 20:02

Na das sind ja paar 😊

Da wart ich dann doch lieber die andere Hardware ab, bevor ich nochmal von vorn anfangen. Danke erstmal für deine Hilfe.

Beitrag von „ralf.“ vom 23. Juni 2020, 20:13

Rund ein Duzend, von Meowthra ein Kernel, und von 3 weiteren Codern