

Installing Mac Os

Beitrag von „krasnoe yabloko“ vom 3. Juli 2021, 20:14

Hello, tell me, is it possible to install Mac OS on these components and which version to choose, also a bootloader - Clover or Open Core is more suitable? The installation experience was in 2017. Installing High Sierra. The only problem was the kernel panic, namely the error is interpreted as "kdp_poll no debugger device". Thanks for the help!

Characteristics :

Graphics card - ASUS RX 460 2 GB

Processor - AMD X4 Athlon 880K Turboboost

Motherboard - A68HM P33 V2

RAM - HyperX Kingstone 8 GB 1600 MHz - 1 pc.

!!!!!!!!!!!!!!!!!!!! English version for convenience! (Englische Version für die Bequemlichkeit!)
!!

Hallo, sag mir, ist es möglich, Mac Os auf diesen Komponenten zu installieren und welche Version ist zu wählen, auch ein Bootloader - Clover oder Open Core ist besser geeignet? Die Installationserfahrung war im Jahr 2017. High-Sierra installieren. Das einzige Problem war die Kernel Panic, nämlich der Fehler wird als "kdp_poll no debugger device" interpretiert. Ich danke Ihnen für Ihre Hilfe!

Eigenschaften :

Grafikkarte - ASUS RX 460 2 GB

Prozessor - AMD X4 Athlon 880K Turboboost

Hauptplatine - A68HM P33 V2

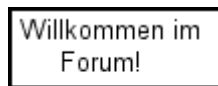
RAM - HyperX Kingstone 8 GB 1600 MHz - 1x Stück.

Ich danke Ihnen für Ihre Hilfe!


Beitrag von „HackBook Pro“ vom 3. Juli 2021, 23:14

Als Bootloader bist du, wegen dem AMD Prozessor, auf OpenCore angewiesen.

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 4. Juli 2021, 14:50



[krasnoe yabloko](#)

Vielleicht kann [Aluveitie](#) da zu was sagen ob mann die CPU lauffähig bekommt 

Beitrag von „Aluveitie“ vom 4. Juli 2021, 22:33

Die Kernel Patches gibts für FX und Ryzen. Ich habe mich selber nie mit Hackintoshing von älteren CPUs beschäftigt und auch nie gross dazu was gehört. Dürfte eher schwierig werden.

Schau mal hier: [Tutorial: El Capitan - AMD - Legacy Installation](#)

Beitrag von „ralf.“ vom 5. Juli 2021, 16:49

[@krasnoe yabloko](#)

The Kernel Patches should work on your CPU (16h)

[HowTo: Ryzentosh](#)

[Clover Enoch](#)