

Erledigt

Asus ROG Strix X370-F Gaming + macOS?

Beitrag von „schelter87“ vom 13. November 2017, 22:06

Hallo liebe Hackintosh Gemeinde,

Da ich Neuling bin, bin ich mir noch nicht recht sicher ob es richtig ist diesen Thread hier zu starten.

Es geistert bei mir schon länger die Idee einmal macOS auszuprobieren ohne einen Mac mir kaufen zu müssen.

Ich habe bereits angefangen für meinen neuen Rechner Komponenten zu kaufen, da dieser als Gaming PC unter Windows 10 gedacht war und ich Linux Mint darauf nutzen möchte. Geplant ist ein Ryzen-Rechner/Prozessor.

Folgende Komponenten sind bereits Vorhanden:

Mainboard: Asus ROG Strix X370-F Gaming AM4 <https://www.asus.com/de/Mother...-F-GAMING/specifications/>

Gehäuse: Fractal Design Define R5

Netzteil: 500 Watt be quiet! System Power 8 Non-Modular 80+

Festplatten: 500GB SSD Samsung 850 Evo + Seagate BarraCuda 2TB

DVD-Laufwerk: Asus DVW DRW-24D5MT SATA

WLAN Adapter: Asus PCE-N15 2T2R PCIe 300MBit

Für eine macOS Partition würde ich noch eine zusätzliche SSD einbauen wollen.

Was noch fehlt bzw. geplant ist:

Prozessor: Ryzen 7 1700 8x 3.00GHz So.AM4

RAM: 8GB HyperX FURY schwarz DDR4-2666 DIMM CL15 Dual Kit **oder** 16Gb

Grafikkarte: würde da auf eine Nvidia setzen wollen, weiß nur nicht genau welches Modell.

Vorhandene Grafikkarten wäre eine alte Nvidia Geforce 7950GT Gainward (die ich außer acht lassen kann denke ich mal) und eine 560Ti die im Moment auf neue Wärmeleitpaste wartet.

Für die Erste Installation würde ich Snow Leopard macOS 10.6 hernehmen.

Meine finale frage lautet; kann ich mein bereits vorhandenes Board verwenden um einen Hackintosh zu bauen oder würde das eine Bastelarbeit mit Bootloadern/clover/Whatever und ozmoses werden? Wenn es gehen könnte; welches BIOS Benötige ich genau und welchen Bootlader? Stehe was das Thema angeht noch auf dem schlauch also verzeiht mir bitte die Frage. 😞

Den Guide von [@ralf](#). habe ich ebenfalls schon gelesen bzw. Verstehe auch noch nicht so alles. [AMD Hackintosh Guide](#)

Hoffe das der Thread in hier in Ordnung ist, falls dieser an falscher stelle ist bitte verschieben.

Gruß 😊