

Catalina | Asus ROG Maximus XI Hero | i5 9600K | Sapphire Nitro + RX580 | Installationshilfe

Beitrag von „carloshcarniatto“ vom 30. Mai 2020, 11:52

Nun, ich bin ein wenig unerwartet in der Welt von Hackintosh, aber ich lese weiter und versuche, es zum Laufen zu bringen: D.

Ich hatte einen voll funktionsfähigen Hackintosh mit der folgenden Hardware:

Gigabyte Z390 M Gaming

Intel Core i5 9400F

Saphir Nitro + RX580

Es kam jedoch vor, dass das verarbeitete und das Motherboard verbrannt wurden. Bei meinen Nachforschungen haben viele Leute berichtet, dass Gigabyte viele Probleme bereiten, und dann habe ich beschlossen, meine Konfiguration zu ändern in:

Asus ROG Maximus XI Hero (kein Wi-Fi) (BIOS-Version: 1502)

Intel Core i5 9600K

Wattercoller Coolermaster L120

Saphir Nitro + RX580

1 500 GB CRUCIAL MX500 SATA M2 SSD (unter Windows)

1 480 GB Crucial BX500 SATA SSD (mit meinem alten Hackintosh Catalina)

2 Notebook HD mit 500 GB und 7200 U / min

2 Ballistix Sport LT DDR4-Speicher mit jeweils 16 GB

Nun, die Installation meines alten Hackintosh war sehr einfach, da ich eine Schritt-für-Schritt-Anleitung hatte, die nur folgen sollte, und in wenigen Minuten Catalina bereits ohne Probleme ausführte, aber mit diesem Asus-Motherboard ist das Ding Anders, ich habe bereits viele BIOS-, EFI- und Methodenkonfigurationen getestet. Bisher befindet sich der Ort, an den ich am meisten gegangen bin, am Ende des Ladebildschirms, auf den es abstürzt.

Ich möchte eine Hilfe von Ihnen, damit mir jemand hier in diesem Forum bei den Einstellungen helfen kann, die ich im BIOS verwenden sollte (weil ich glaube, dass ich etwas falsch mache) und wenn es möglich ist, das EFI unten zu überarbeiten, damit Ich kann die Catalina betreiben.

PS: Entschuldigung für mein Deutsch, aber ich bin kein Muttersprachler der Sprache.