

In Arbeit

Rampage IV Black Edition (wie R4E?)

Beitrag von „the_ace“ vom 21. November 2019, 13:51

Hallo Leute,

ich bin neu hier im Forum und werde mich bei Gelegenheit an richtiger Stelle mal vorstellen.

Aber vielleicht seid ihr auch schon vohrer gewillt, mir ein wenig Unterstützung zukommen zu lassen.

Mein Problemkind ist ein Asus Rampage IV Black Edition, dass dem Extreme sehr ähnlich ist, aber nicht genau gleich.

Grob müsste aber alles passen. Der Prozessor ist ein alter 3930K @5 GHz den ich aber für meine Mac-Experimente wieder im Stock-Takt betreibe.

Meine GraKa ist eine GTX670 OC mit 4GB RAM (kommt die mit MacOS klar?)

Nun, ich habe gemäss der Anleitung im Wiki ([macOS Internet Recovery Stick: Installation ohne Mac oder VM](#)) einen Installationsstick erstellt und dort einen fremden EFI-Ordner reingebügelt, den jemand für ein R4E erstellt hatte.

Letztlich läuft die Installation gem. Anleitung (ist etwas anders beim Bootdisk Utility v2.1.025 Beta) und kurz vor Ende wird der Bildschirm schwarz - er bleibt es dann auch. Das System hängt, auch für Stunden.

Ich habe mal den EFI-Ordner angehängt und wäre dankbar, wenn mal jemand drüber schauen würde:

[EFI.rar](#)

Irgendwas ist jedenfalls noch falsch und ich befürchte, dass meine Kenntnisse hier (noch) sehr beschränkt sind.

Ich habe mich schonmal damit beschäftigt, was ein Kext-File ist. Aber wie der Zusammenspiel der Files im Installationsordner ist, geht mir zugegeben noch ab.

Hatte gehofft, dass es mit der - wie ich erwähnen muss - sehr schon geschriebenen Anleitung aus dem Wiki nicht so aufwändig werden würde.

Nun, halb 2 war es als ich den Rechner gestern ausgeschaltet habe 😎

Vielleicht ist ja hier noch jemand auf einem R4E unterwegs und hat einen "grob passenden" EFI-

Ordner 

Ich bin ebenfalls sehr daran interessiert zu verstehen, wie das alles läuft.

In Kürze wird ein HP Z800 bei mir eintrudeln der ebenfalls ein ordentliches Betriebssystem bekommen soll.

Da fällt mir ein: Wenn ein Rechner mehr als 128GB RAM hat - kommt MacOS dann trotzdem damit zurecht? Ist klar, dass dann maximal 128 zur Verfügung stehen können aber die Frage ist: Läuft er dann überhaupt?