

Der Hackintosh ist tot - es lebe der Hackintosh! Ideenklau mit Asus Proart /790 Creator Wifi und i9 14900KF

Beitrag von „Werner_01“ vom 1. Dezember 2024, 12:34

Zur Umrüstung an dieser Stelle noch ein paar Anmerkungen, falls jemand so etwas ebenfalls plant:

Ich habe recht schnell festgestellt, dass mein System sowohl mit OSX als auch unter Windows gerne mal komplett abgestürzt ist. Das hat mich erstmal mächtig enttäuscht, zumal meine alte Kiste lief wie ein Uhrwerk.

"Das muss am Speicher liegen" war mein erster Gedanke. Schließlich kam mir die Idee, doch mal im BIOS zu schauen, ob diese "XMR"-Funktion, also das EXTREME MEMORY PROFILE aktiviert ist. Damit rennt der Speicher mit deutlich über 5GHz und stolpert dann wohl gerne mal. Es gibt Tipps, die Spannung zu erhöhen, aber ich habe kurzerhand die komplette Funktion abgeschaltet, so dass ich jetzt mit 4,3GHz unterwegs bin - und siehe da: Das System stürzt einfach nicht ab, egal, was ich mache, übrigens mit 128GB.

Die Speichergröße scheint also grundsätzlich nicht das Problem zu sein - jedenfalls bei 4300MHz.

Noch etwas: Man sollte unbedingt darauf achten, welche Programme bei einem solchen Umbau vorher beim Hersteller abzumelden sind. Mache ich die Kiste platt und bau eine neue auf, kann es passieren, dass es heißt: "Sie haben die zulässige Höchstzahl möglicher Aktivierungen überschritten!". Sowas ist dann richtig ärgerlich.

Inzwischen ist der Rechner voll im Einsatz und sogar mein Loupedeck läuft problemlos. Man merkt übrigens deutlich, dass das Schätzchen im Vergleich zum Vorgänger weniger heizt.

Ab ins Büro, Rechner an und Füße wärmen ist vorbei. ... Mein Tyan-Rechner mit den beiden 2687W v2 Xeons hatte rund 10° C mehr an Wassertemperatur. Das sind jetzt nur noch 27-28° C.

Jetzt kommen noch die NEC-Monitor weg und somit wird der Strom-Verbrauch nochmal etwas weniger.