

Grüße aus dem Süden

Beitrag von „Chrissp“ vom 3. November 2019, 10:17



Danke euch für die nette Begrüßung! Ich seh schon, der Süden ist gut abgedeckt.

Zitat von toasta

Hallo, ich bin nicht aus dem Allgäu, aber aus dem Süden. Komme aus Ulm.

ich habe das gleiche Mainboard als mein 2. System am laufen. Sollte keine größeren Probleme machen. (Siehe Signatur)

Mit der Grafikkarte, ist glaube ich maximal High Sierra zum laufen zu kriegen, da es hierfür Webdriver von NVIDIA gibt.

Oder du nutzt die Grafik der CPU, sollte auch gehen. Du brauchst für deine Anwendungen ja keine große Grafikleistung.

Die 4,4 GHz sollten unter macOS kein Problem sein, wenn du über das BIOS alles einstellst.

Du solltest dir eventuell noch eine neue SSD nur für macOS zulegen.

Alles anzeigen

Finde ich denn für die Standard Geschichten die entsprechenden Kexte oder muss man für die Combi irgendwas beachten?

Naja, es wäre für mich kein großes Problem, die SSD platt zu machen - die wichtigen Dinge habe ich auf einer anderen HDD, die ich zur Not nochmal auf einer externen als Clon habe, Backup quasi. Zweispurig habe ich ohnehin nicht vor zu fahren. Und Windows nervt mich aktuell einfach nur.... wichtig ist mir ja erst mal nur dass es stabil läuft. Programme die ich jetzt nutze, gibt es ohnehin für Mac und Win.

Nur mal so für mich, damit ich glauben kann, langsam durch zu blicken.....

Clover ist mein Bootstick und gleichzeitig sowas wie der Installation Wizzard, welcher dem

MacOS die Treiber vor gibt und ihm vor gaukelt, alles wäre in Ordnung?

Clover wird dann später auf die Festplatte geschoben und EFI startet darüber dann OS.....
Kexte sind nix anderes als Treiber.

Apropo, wie verhält es sich hier mit der integrierten Soundkarte? Diese muss ja nicht mal gehen, viel mehr soll hier ein ASIO-Treiber mein Interface befeuern. MacOS hat ja den großen Vorteil der parallelen Soundtreiber, unter Windows undenkbar. Installiere ich hier einen Realtek Kext oder kann ich mir das ohnehin sparen und damit evtl. spätere Probleme direkt umgehen?