

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

Beitrag von „Werner_01“ vom 19. November 2024, 17:28

@[KungfuMarek](#):

Das mit den Schläuchen sieht wilder aus als es wirklich ist. Die sind teilweise schon aktuell ausgetauscht / erneuert. Und dieses System ist wirklich dicht.

Ich habe auch immer drauf geachtet, dass da die passende Chemie im Wasser drin steckt. Von Anfang an hatte ich auch zwei Ausgleichsgefäße verbaut, in denen sich die Luft sammeln kann und insofern habe ich auch immer einen guten Wasserkreislauf gehabt.

Würde die Pumpe nicht mehr laufen oder die Pumpgeschwindigkeit unter ein gewissen Level fallen, schreit der Rechner richtig laut.

Das GUI ist für mich wirklich Neuland. Ich musste erstmal auf Youtube ein Tutorial schauen, um zu sehen, wo die Update-Option versteckt sind. :-))

Vor 30 Jahren war ich noch auf der Höhe der Zeit in Sachen PC. Jetzt hinke ich irgendwas um 8 - 10 Jahre hinterher.

Dass ich mich entschieden habe, den alten Rechner neu aufzubauen, hat halt auch emotionale Gründe. Das Gehäuse habe ich - soweit ich mich erinnere - seit 2009. Und immer wieder habe ich das Schätzchen teilmodernisiert. Da ist noch eine uralte Kühl-Steuerung von Innovatek verbaut, die sich via Windows-Notebook programmieren lässt. Als ich das damals das erste Mal fertig und am Laufen hatte, war ich stolz wie Bolle :-))

Wenn du zig Jahre damit gearbeitet hast, dann hauste sowas nur ungern in den Elektroschrott. Und sowas wie Kabelmanagement gab es damals nicht. Klar sieht sowas dann wild aus, aber wenn alles läuft, freut man sich doch immer wieder neu.

Zu meinem alten System hatte ich auch eine SSD - mit Windows 10 drauf. So konnte ich mit ein paar Handgriffen das gesamte Gerät in einen Windows-Rechner verwandeln. Und seltsamerweise wird diese SSD jetzt nicht mehr als bootfähig erkannt!?! Da bin ich platt.

Meine Hackintosh-SSDs mit Clover drauf aber schon - nur, dass der Bootloader null zum neuen Board passt.

Wahrscheinlich lässt sich da irgendwo irgendwas einstellen ...

Aber was und wo?