

Hilfe bei AiO-Kauf für Hackintosh gesucht

Beitrag von „schluki“ vom 2. Februar 2022, 21:05

Servus die Wadeln,

ich überleg schon seit längerem mir (vor allem des Bastelspaßes wegen, aber auch für ein bisserl mehr Ruhe) eine AiO zuzulegen.

Das ist für mich absolutes Neuland. Ich denke viele hier verwenden eine NZXT oder Artic. Ich habe ein Fractal Define 7 und möchte gerne meine 10900k kühlen, wäre aber Top wenn die AiO in Zukunft auch den Sockel 1700 zulässt.

Muss ich da beim Kauf auf irgendwas besonders aufpassen (außer die Größe)? Wie funktioniert das denn mit den Settings der Pumpe? Kontrolliere ich die einfach über PWM im Bios. Ich selbst fahre ein single-boot System ohne Windows oder Linux.

Viele Fragen, gerne viele Antworten

danke und lg aus AT

luki

Beitrag von „Hecatomb“ vom 2. Februar 2022, 23:29

Ich steuer meine nzxt über das bios an, ja. Die Pumpe läuft so allerdings auf Vollgas, zumindest bei mir so, dass ich sie nicht durch das bios regeln kann. Lüfter gehen natürlich regeln...Nutze sie für die gleiche CPU

Beitrag von „ozw00d“ vom 2. Februar 2022, 23:36

Ich hab eine bequiet silent Loop 2 360er. Bin zufrieden mit einem 10980xe. Lässt sich vollkommen durchs bios steuern. Bis auf das rgb gedöse, was man zwar abschalten kann jedoch die blöden Kabel irgendwo unterbringen muss, find ich funktioniert sie einwandfrei und

nachfüllen kannst du die auch. Ob es zukünftig ein Sockel 1700 Halterung gibt kann ich dir allerdings nicht sagen.

Beitrag von „Aluveitie“ vom 3. Februar 2022, 06:30

Mit <https://github.com/liquidctl/liquidctl> kann man die meisten AIOs inkl RGB auch unter macOS steuern (sofern sie per USB angeschlossen sind).

Beitrag von „schluki“ vom 3. Februar 2022, 19:46

[Zitat von Hecatomb](#)

Ich steuer meine nzxt über das bios an, ja. Die Pumpe läuft so allerdings auf Vollgas, zumindest bei mir so, dass ich sie nicht durch das bios regeln kann. Lüfter gehen natürlich regeln...Nutze sie für die gleiche CPU

Danke für die Antwort. Sehe ich das richtig, dass du die Lüfter aber nicht direkt an der AiO angeschlossen hast sondern an einem eigenen FAN-Anschluss, und die dann im BIOS einfach per CPU-Temperatur regelst?

Ig

luki

Beitrag von „Hecatomb“ vom 3. Februar 2022, 21:07

Ja sollte so sein. Ich hab viel getestet und probiert weil ich anfangs mit dem Display auf dem CPU kühler hatte. Bin jetzt grad nicht daheim, sonst könnte ich dir sagen auf welcher Steuerung sie genau stecken tut. Aber zu 99% wird es so sein. Ich schreib später einfach nochmal was dazu

Beitrag von „schluki“ vom 3. Februar 2022, 21:21

Zitat von Aluveitie

Mit <https://github.com/liquidctl/liquidctl> kann man die meisten AIOs inkl RGB auch unter macOS steuern (sofern sie per USB angeschlossen sind).

Hi, danke. Das tool hab ich mir vor einiger Zeit schon mal angeschaut, war damals aber nicht so interessant für mich. Sehe ich das richtig, dass ich z.B. eine NZXT Kraken Z einfach genau nach Anleitung anstecke, im BIOS die Einstellungen für den Pump-Fan auf Auto lasse und dann alles über die liquidctl einstellen kann - right? Das wäre ja cool, weil da könnt ich ja die Einstellungen wie unter windows in realtime, ändern und müsste nicht über den Umweg ins BIOS gehen und nach jeder Änderung Neustarten. Sorry, ich hoffe ich stelle mich gerade nicht zu blöd an....

lg

luki

Beitrag von „Aluveitie“ vom 4. Februar 2022, 06:50

Kenne NZXT AIOs nicht, aber prinzipiell ja. Du kannst ein Script machen, welches liquidctl aufruft und als service in macOS einbinden um es bei jedem Start ausführen zu lassen.

Beitrag von „Flexarius“ vom 4. Februar 2022, 21:12

Hi,

ich habe eine Kraken X62. Gibts für Mac OS eigentlich von Dritten ne grafische Oberfläche wie

die CAM Software Windows. Ich kenne nur die liquidctl die ich in der Konsole mal installiert hatte.

Beitrag von „Gordon-1979“ vom 4. Februar 2022, 21:43

Ich empfehle die Alphacool AIOs.

Vorteile sind:

1. Erweiterbar (extra Radiator, oder GPU integrierbar)
2. Pumpe austauschbar/reparierbar.

Gibt es natürlich auch mit ARGB.

Beitrag von „al6042“ vom 4. Februar 2022, 21:56

Hier läuft die ARCTIC Liquid Freezer II 360 auf dem i9 9900k und ich bin damit sehr zufrieden.

Für 6 € bekommt man auch ein Mounting Kit für LGA 1700 -> <https://www.arctic.de/LGA1700-...ezer-II-Serie/MPSAS00891A>

Beitrag von „schluki“ vom 5. Februar 2022, 15:20

[Zitat von Aluveitie](#)

Kenne NZXT AIOs nicht, aber prinzipiell ja. Du kannst ein Script machen, welches liquidctl aufruft und als service in macOS einbinden um es bei jedem Start ausführen zu lassen.

Sodala, hab mir gestern Nacht mal Liquidctl reingezogen. Hat zwar ordentlich lange gebraucht,

bis ich das mit den Skripten gecheckt hab, aber dafür wieder viel gelernt. Mein Z490 Vision-D leuchtet auf jedenfalls jetzt ab Anmeldung danke RGB Fusion 2.0 in wunderschönem Orange 😊 Werd mir wohl eine NZXT Kraken Z73 holen, weil ma da dann voll easy ausm Terminal alles in realtime einstellen kann un die Kraken sich das dann sogar intern speichert, ohne zusätzliches Skript. Das ist schon sehr sexy 😊

danke an alle

lg

luki

Beitrag von „ozw00d“ vom 6. Februar 2022, 11:05

Script solltest du trotzdem per launchctl in den autostart packen. Problem ist, sobald der PC mal Stromlos ist, vergisst eine kraken die settings.

Kann dir gern nachher mal ein Beispiel schicken. Testen kann ich leider nicht mehr da ich keine Kraken im aktuellen build habe.

finde meine plist nimmer. aber hier ist es gut beschrieben:

[GitHub](#)