

# Planung meines ersten Hackintoshs gestartet

Beitrag von „Corv“ vom 4. November 2020, 12:52

Hallo [Spike-Muc](#) 😊

Freut mich das es bei dir so gut vorran geht 🤩

Bezüglich HWMonitor kann ich dir leider nicht. Ich verwende hier bisher <https://www.heise.de/download/product/core-temp-49834> , da dieses Programm nur für Windows verfügbar ist, kannst du bei folgendem Link mal Schauen und eine der anderen Alternativen für macOS wählen <https://formac.informer.com/core-temp>

Bezüglich der Lüfter tippe ich auf falsche [Bios Einstellungen](#), solltest du die PWM nicht aktiviert haben, machen die BeQuiet! schon ziemlich hässliche Geräusche 😬 Weiterhin solltest du hier auch ein Lastprofil erstellen können, mit verschiedenen Steuerpunkt, welche Temperaturabhängig die Lüfterdrehzahl regulieren. Hast du deine Lüfter direkt mit dem Mainboard verbunden, oder besitzt das PureBase 500 dx wie das Dark Base 700 auch eine seperate Steuerungsplatine? Bei mir war diese im hinteren Bereich in dem Kabelführungsschacht enthalten.

Bevor du diese Einstellungen nicht angepasst hast, bringt der Austausch gegen Noctuan wohl keinen Vorteil.

Bei deiner Pure Loop AIO vermute ich selbiges Problem, was hier zusätzliche Geräusche verursachen kann ist die Verwendung im Push oder Pull betriebs. Bei Letzterem ziehen die Lüfter die Luft durch den Radiator (Anstelle des Push betriebs, bei welchem sie "drauf pusten" und dadurch Störgeräusche verursachen können), hier wird meist eine minimal schlechtere Kühlleistung erzielt, du solltest jedoch auch einen Vorteil im Hinblick auf die Lautstärke verzeichnen können. Hier sind die Philosophien aber weitläufig, sodass hier schon fast religiöse

Ausmaße erreicht werden



Ps: Deine Cinebench Resultate sind doch schon mal recht passend, wenn macOS soweit läuft kannst du dich ja ans OC machen, oder warst du hier bereits Tätig?

Grüße Corv