

**Erledigt**

## **X299 Board, i9 9980XE, 2x Radeon VII, Wasserkühlung**

**Beitrag von „DSM2“ vom 14. Juni 2019, 14:19**

Push Pull würde ich bei dem Case jetzt nicht unbedingt als notwendig ansehen, auch je nachdem wo das ganze stehen soll.

Als Lüfter würde ich dir die Noiseblocker B12-PS empfehlen:  
[https://www.caseking.de/noiseb...YC\\_DaWwkryRkaAuskeALw\\_wcB](https://www.caseking.de/noiseb...YC_DaWwkryRkaAuskeALw_wcB)

Zwecks anschließen wäre bei der Menge an Lüftern, eigentlich die beste Lösung eine Steuerung in PCIe Form, alleine schon weil du sonst eh alle zusätzlichen Lüfteradapter mit Molex koppeln musst, wobei du auch für die Steuerung Y Kabel benötigst, dann aber ohne zusätzlichen Molex Anschluss.

<https://www.caseking.de/lamptr...lot-schwarz-luls-275.html>

[https://www.amazon.de/dp/B0151...\\_r\\_mt\\_awd\\_s\\_B-4aDbVENC8Q0](https://www.amazon.de/dp/B0151..._r_mt_awd_s_B-4aDbVENC8Q0)

Ist auch was Drehzahlen angeht deutlich besser steuerbar auch wenn fest vorgegeben.

Sonst musst du sowas nutzen :

<https://www.caseking.de/ek-wat...fter-80-cm-waek-1370.html>

Netzteil: Selbst Stock würdest du mindestens 1200 Watt brauchen, mein Tipp nimm ein einziges Netzteil in 1600 Watt, so ersparst du dir unnötigen Lärm und musst nichts Brücken bzw zusammen verlinken was übrigens nicht mit jedem Netzteil geht, jedenfalls nicht ohne

Nachteile für das gebrückte Netzteil.

[https://www.caseking.de/corsai...t6jIVK91\\_ZslaAldyEALw\\_wcB](https://www.caseking.de/corsai...t6jIVK91_ZslaAldyEALw_wcB)