

Lüftersteuerung RX460

Beitrag von „Plonker“ vom 19. November 2020, 12:55

Genau so habe ich es gemacht. Kabelbinder ist natürlich die letzte Wahl, mitunter kann man sich selbst eine Verschraubung einfallen lassen. Der Luftzug ist natürlich nicht so gezielt, wie mit dem Original GPU-Plastiklüftergehäuse, aber es funktioniert und das sehr gut.

Mit normal breiten Lüfter blockierst Du natürlich den Nachbarslot. Es gibt aber auch schmalere Lüfter, wie Noctua NF-A9x14.

Das Regeln eines System-Lüfters im BIOS (bei mir Gigabyte, da kann man Lüfter-Kennkurven edieren) hat natürlich Grenzen – mir ging es nur darum, den Lüfter so kontrolliert zu verlangsamen, damit die GPU-Temperatur noch stimmt.

Altemirabelle nutzt anscheinend keine Regelung, seine Lüfter sind direkt an 5V angeschlossen, aber das Prinzip ist gleich: die Lüfter drehen konstant (langsam) und belüften ausreichend und leise die Karte.

Je nach Lage der sonstigen Lüfter und damit der gesamten Belüftung im Gehäuse kannst Du kalte Luft auf die GPU pusten oder warme abführen. Muss man ausprobieren, was effizienter ist.