

# [Sammelthread] Was habt ihr euch als letztes gekauft? >10€, nur eigene Bilder

Beitrag von „Sascha\_77“ vom 18. Mai 2022, 08:23

Habe die Tage einen MinisForum "Mini PC Core i5-8279U / 16 GB Ram / 256 Gb Nvme / WLAN" geliefert bekommen. Soll als Server dienen (Xubuntu). Habe zwar einen recht gut laufenden kleinen Shuttle DH 110 mit i3-7100 allerdings macht die HD630 unter Linux Schwierigkeiten mit gelegentlichen Komplettcrashes wenn man mal etwas gezockt hat (Retroarch oder Wine z.B.). Habe mir zu dem Thema schon einen heißen gesucht und bin nicht alleine wie es scheint. Alle Lösungsansätze haben bei mir nicht funktioniert. 😞 Schade, da der Shuttle eigtl. der perfekte kleine Server/HTPC ist.

Jedenfalls ist der Mini nun in Betrieb und verrichtet seinen Dienst gut so wie es aussieht. Auch verfügt er über 2 Ethernet Ports was mir wichtig war da er auch als DHCP Server mit eigenem IP Kreis dient.

Vor allem die bessere Multicore-Performance merkt man beim Zocken doch deutlich. Allerdings ist der nervöse Lüfter (der auch nicht gerade ein Leisetreter ist bei höherer Drehzahl) etwas störend. Der tourt in Sekundenintervallen immer hoch und runter wenn man z.B. Webseiten aufruft. Die Einstellungen im BIOS (habe übrigens noch nie so ein umfangreiches BIOS gesehen was Advanced Einstellungen angeht) bzgl. Lüftersteuerung greifen nicht wirklich. Also was tun? Da im Wohnzimmerschrank noch etwas Platz war habe ich den kleinen schlicht da rein verfrachtet (nicht schön aber selten). Schrank zu ... Ruhe im Raum 😄 Habe natürlich auch ganz genau die Temperaturentwicklung angeschaut (Stresstest). Kann keinen Unterschied zum "freien" Herumstehen erkennen. Von daher denke ich, dass das wohl so ok ist.