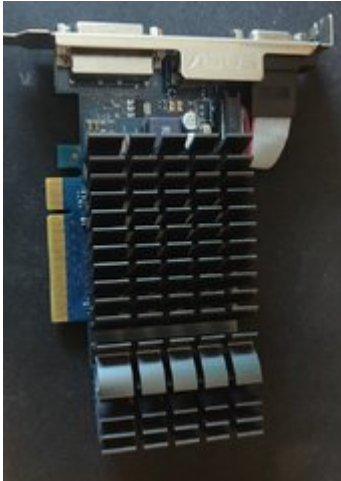


# El Capitan auf einem ACER Veriton X490g

Beitrag von „Raptortosh“ vom 25. August 2021, 12:04

Ich habe mal eine alte GPU (GT 630) genommen, und entsprechend modifiziert.

Die GPU:



Dann einen 80mm Lüfter.

Hätte noch diesen.



Für die Befestigung habe ich solche Kabelbinder verwendet, welche oftmals auch bei Netzteilen oder Gehäusen als Zubehör dabei sind.

Den Lüfter auf die GPU gelegt, Achtung er sollte nicht über den Kühler zum PCIe-Anschluss

stehen, ansonsten kann es beim Einbau Probleme geben!



Als nächstes habe ich geschaut, wo es eine Möglichkeit gäbe die Kabelbinder zu befestigen. Zwei habe ich auf dem Kühler der Karte und einem unterhalb des Kühlers durch geschoben.

Damit dann befestigt (bei jeder GPU aber anders).





Sieht, wie gesagt nicht schön aus, sollte aber funktionieren.

Zusätzlich würde ich noch die Wärmeleitpaste ersetzen.

Die gpu mal unter volllast getestet - 15 Minuten.

Ohne Lüfter: 80°C

Lüfter läuft sehr langsam: 49°C

Lüfter schnell laufen zu lassen bringt vielleicht noch ein wenig, ist es bei meiner aber eher nicht wert (da der Lüfter dabei lauter war, und vermutlich mit 100% lief).