

# War: DW1820A + T440p : kein gutes Gespann? - Ist: T440p + BCM943224PCIEBT2 = MEGA

Beitrag von „MacPeet“ vom 29. Mai 2020, 16:56

[grt](#)

naja, im Vergleich zu meinem T450s wirkt der schon etwas klobig, was aber auch völlig egal ist, ist halt nur Arbeit, nicht privat.

Ohnehin tue ich mich oft mit dem Win10 dort schwer, da ich privat gar kein Win mehr nutze.

Natürlich habe ich sowas zu Testzwecken zu Hause, damit man nicht ganz blöd da steht, aber arbeiten tue ich damit nicht mehr zu Hause.

Dennoch, obwohl ich nicht in der EDV-Abteilung arbeite und ich auf dem Rechner nur User bin ohne Rechte, muss ich dem EDV-Mitarbeiter sagen was er machen muss, wenn mal was nicht stimmt.

Auch nicht logisch, aber ist so. Vermutlich kennst Du dat. Ich frage mich oft, wo die Informatik studiert haben.

Die Kiste hat zwar eine 256GB SSD, wo ich auch mal was ablege für meine Zwecke, ansonsten geht dat alles auf riesigen Netzwerklafwerken, welche weltweit vernetzt sind.

Insgesamt aber schon interessant. Ich muss mal fragen, ob der verkäuflich ist. Die können mir dann ja auch einen neueren hinstellen, lach. Interessiert ja eh niemanden.

Ich frage mich nur, welche Grafik der i7-4610M hat.

[Basti Wolf](#)

Mein lieber Basti, wäre es zuviel verlangt noch mal den Deckel zu heben und die Höhe vom NGFF-Sockel Oberkante mit dieser Adapter-Lösung/OOB-Karte zu messen?



Die aktuelle DW1820A überragt den Sockel nur leicht. Die eingebaute SSD und der interne Akku sind aber ca. 2mm höher, insofern ist noch Platz.

Die Geschichte mit dem Schneiden mit Messer am Deckel gibt's beim T450s nicht.

Oberhalb der WLAN-Karte sind hier nur Lüftungsschlitze.

Wenn die Höhe zu hoch ist, dann hätte ich auch kein Problem damit den Deckel selbst ein passendes Loch zu verpassen.

Ich will den Rechner ohnehin noch eine Weile verwenden und ein späterer Verkauf lohnt vermutlich dann ohnehin nicht mehr.

Vielleicht geht's ja auch ohne Schneiden des Deckels. Ein bis zwei Millimeter gepresst gibt der Deckel ja vielleicht auch noch nach.

Mich ärgert die aktuelle DW1820A insofern massiv. Heute nach zwei Tagen mit 5GHz-Wlan hochgefahren und er findet nur das 2,4GHz Wlan, bei dem es bekanntlich dann BT-Probleme gibt.

Es kann auch nicht an meiner Fritzbox liegen, denn meine realMac's mit nativer BCM finden jeden Tag das 5GHz-WLAN.

Letztendlich um wirklich glücklich und nativ zu sein muss ich wohl umbauen.