

Erledigt

ThinkPad T470 Einbau einer zweiten NVMe PCIe M.2 2242

Beitrag von „Arkturus“ vom 30. März 2021, 16:41

ich möchte in den M.2 42 Slot eine zweite PCIe M.2 2242 SSD einbauen. Lt. ThinkPad WIKI soll das im T470 möglich sein

Erweiterungsschichten:

- 1. M.2-Slot (30mm Baulänge) mit einer der folgenden Komponenten:
 - Broadcom Wireless (2x2) AC, Bluetooth 4.1
 - Intel Dual Band Wireless-AC (2x2) 8260, Bluetooth 4.1
 - Intel Dual Band Wireless-AC (2x2) 8260, Bluetooth 4.1, vPro
 - Intel Wireless 18260AC (2x2), Bluetooth 4.1

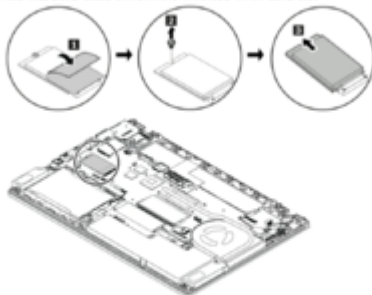
und

- 2. M.2-Slot (42mm Baulänge) mit einer der folgenden Komponenten:
 - leer
 - ThinkPad Fibocom XMM7160 LTE Modul
 - Sierra EM7455 LTE-A Modul
 - PCIe SSD

Weitere Besonderheiten:

- Smartcard-Leser (optional)
- 720p-Webcam
- Fingerabdruckleser (optional)
- Active Protection System (bei Modellen mit HDD)
- UltraNav mit dedizierten TrackPoint-Tasten und "hinged" Clickpad

Removal steps of the M.2 solid-state drive in the Wireless-WAN-card slot



Step	Screw (quantity)	Color	Torque
1	M2 x 3 mm, flat-head, nylon-coated (1)	Black	0,181 Nm (1,85 kgf-cm)

When installing:

Ensure that the M.2 solid-state drive is securely seated in the wireless-WAN-card slot.

Ich habe dazu eine Sabrent Rocket Nano 1TB bestellt, die heute eintraf.

Allerdings scheint die nicht kompatibel oder defekt zu sein.

Wenn ich das Teil einbaue, lässt sich das T470 nicht mehr starten. Power bleibt stromlos. Es

muss ein harter Reset gemacht werden, um nach dem Ausbau der Sabrent wieder Booten zu können.

Wie kann ich prüfen, worin das Problem liegt?

EDIT: Die Sabrent ist fehlerfrei und wird im iMacPro mit 1,02 TB erkannt.