

Anleitung out of Box Wifi Card für Lenovo x250 (Casemodding)

Beitrag von „daschu“ vom 9. Juni 2020, 23:07

Also... Ich habe die Combo (BCM943224PCIEBT2 + Adapter) gerade mal testweise in meinem X250 eingebaut (allerdings ohne Ausfräsen der Boden-Abdeckung).

Ich habe ich mich aber dann doch entschieden, den Mod nicht vorzunehmen und wieder die Original-Intel-WiFi-Karte einzubauen (es gibt ja aktuell auch vielversprechende Fortschritte beim Intel-WiFi-Treiber!).

Und zwar weil - so würde ich das einschätzen - die Combo aus längerer WiFi-Karte + Adapter doch recht deutlich in in das Führungsloch für die Docking-Station reinragt (muss sie auch, denn sie schließt ja bündig mit dem Docking-Connector ab - und die Führungslöcher sitzen dazu versetzt zur Wifi-Karte hin). Bei mir ist das jedenfalls so (habe leider kein Foto gemacht). U.a. war die Befestigungsschraube des Adapters (die die WiFi-Karte auf dem Adapter fixiert) und die Wifi-Karte selbst sehr deutlich in der Öffnung der Boden-Abdeckung sichtbar und da das Dock genau an der Stelle einen größeren vorstehenden Plastik-Zapfen als Führung hat, kämen sich Zapfen und Schraube/Karte da recht sicher in den Weg.

Ich konnte das Ganze zwar nicht ganz abschließend testen (weil ich ja die Bodenverkleidung ohne Mod nicht wieder vollständig sauber befestigen konnte), wäre aber ziemlich überrascht, wenn es mit der Docking-Station dann noch funktioniert. Das kann ja ggf. jemand anderes berichten.

Da ich persönlich auf die Nutzbarkeit der Docking-Station Wert lege, bleibe ich beim alten Setup.

Wenn man aber keine Docking-Station braucht, steht aus meiner Sicht dem Ganzen nichts im Wege! Eine native Apple-WiFi+Bluetooth-Karte ist schon ein echter Segen. Das habe ich auch in meinem T450s, da muss man mechanisch nichts verändern. Airdrop, Handoff & Continuity funktionieren da tip-top.