

lenovo-thinkcentre-m720q- Waveshare AC8265

Beitrag von „Hector Salamanca“ vom 14. September 2024, 00:12

Hallo,

ich habe eine lenovo thinkcentre m720q auf dem ich Mojave laufen habe. Hatte ich noch aus einem alten Rechner. Alles läuft bis auf das WLAN.

Verbaut ist ein Waveshare AC8265 Dual Band Controller mit Bluetooth, läuft leider nicht. Wird der nicht unterstützt?

Wenn nein, welche Alternative gibt es?

Danke!

Beitrag von „schrup21“ vom 14. September 2024, 09:56

Siehe OpenIntelWireless - sollte die laufen:

<https://openintelwireless.github.io/itlwm/Compat.html>

Lesestoff: <https://openintelwireless.github.io>

Beitrag von „Hector Salamanca“ vom 14. September 2024, 18:39

Danke!

Ist der Punk 3 irgendwo näher erklärt?

1. Unzip.
2. Copy the kext files into your Bootloader's kext folder in your EFI partition.
3. Make necessary adjustments to your Bootloader's config.
4. Reboot and enjoy!

Beitrag von „schrup21“ vom 14. September 2024, 20:28

Damit dürfte gemeint sein, Kexte in der config aktivieren 😊

Wüsste (gerade) nicht, dass/ob weitere Einstellungen erforderlich wären

Beitrag von „Hector Salamanca“ vom 14. September 2024, 21:41

Hab ich so gemacht.

```
kextstat | grep -i "itlwm"
```

```
Executing: /usr/bin/kmutl showloaded
```

```
No variant specified, falling back to release
```

```
65 0 0 0xf85000 0xf85000 com.zxystd.itlwm (2.3.0) 681F902C-67C5-3C40-965D-  
E4553C6A962B <49 16 7 6 3 1>
```

Der kext schein geladen zu sein.

Geht aber nicht. Kein WLAN.

Beitrag von „schrup21“ vom 15. September 2024, 09:14

Itlwm braucht zusätzlich die HeliPort App für WLAN Management, der Mac bekommt ein LAN und kein WLAN IF. AirportItlwm wäre sozusagen die größtmögliche Integration mit einem WLAN IF und Einrichtung über Mac WLAN Menü.

Beide Varianten haben hier und da Einschränkungen, siehe FAQs:

<https://openintelwireless.github.io/itlwm/FAQ.html>

Beitrag von „Hector Salamanca“ vom 15. September 2024, 09:52

Danke, funktioniert mit HeliPort!

Edit: Zu früh gefreut. Ich habe nach dem Start von HeliPort zwar ein WLAN-Symbol oben, aber mit einem Ausrufezeichen (kein Internet).

