

Linux sur Thinkpad T440

Normalement tout devrait fonctionner **out of the box** avec ce modèle

Mais j'ai rencontré cependant un gros soucis **avec la puce WIFI**

```
03:00:0 Network controller: Realtek Semiconductor Co., Ltd. RTL8192EE PCIe Wireless Network Adapter (rev ff)
```

Étonnamment ce n'est pas une puce Intel mais le PC est reconditionné donc...

Dans un premier temps et après documentation, cette puce devrait fonctionner : - kernel 4 : avec le paquet **firmware-realtek** - kernel 5 : prise en charge par le noyau

Mais bon quelque soit le kernel utilisé, impossible de la faire fonctionner que ce soit sous Debian stable, testing, sid, xubuntu ou mint... Le wifi décroche au bout de quelques secondes.

Le plus bizarre c'est que lors de l'install en stable, le wifi fonctionne durant toutes les mises à jour de la phase d'installation et plante lors du boot.

lsmod

Module	Size	Used by
rtl8192ee	110592	0
rtl_pci	32768	1 rtl8192ee
rtlwifi	77824	3 rtl8192ee, rtl_pci, btcoexist
mac80211	778240	3 rtl8192ee, rtl_pci, rtlwifi
cfg80211	622592	2 mac80211, rtlwifi
video	40960	2 thinkpad_acpi, i915

Hé oui j'ai installé **firmware-ralink** car je pensais qu'ils allaient fonctionner...

Et un extrait du dmesg avec les erreurs

```
[ 4.744083] Bluetooth: hci0: RTL: rtl: examining hci_ver=06 hci_rev=000a lmp_ver=06 lmp_subver=8761
[ 4.745574] Bluetooth: hci0: RTL: rom_version status=0 version=2
[ 4.745577] Bluetooth: hci0: RTL: rtl: loading rtl_bt/rtl8761a_fw.bin
[ 4.746542] bluetooth hci0: firmware: direct-loading firmware rtl_bt/rtl8761a_fw.bin
[ 4.746561] Bluetooth: hci0: RTL: rtl: loading rtl_bt/rtl8761a_config.bin
[ 4.746573] bluetooth hci0: firmware: failed to load rtl_bt/rtl8761a_config.bin (-2)
[ 4.746605] firmware_class: See https://wiki.debian.org/Firmware for information about missing firmware
[ 4.746641] bluetooth hci0: Direct firmware load for rtl_bt/rtl8761a_config.bin failed with error -2
```

```
[ 4.746646] Bluetooth: hci0: RTL: cfg_sz -2, total sz 22176
[ 4.755810] systemd[1]: Received SIGRTMIN+20 from PID 178 (plymouthd).
[ 4.756229] systemd[1]: plymouth-read-write.service: Succeeded.
[ 4.756729] systemd[1]: Started Tell Plymouth To Write Out Runtime Data.
[ 4.763454] systemd[1]: plymouth-start.service: Succeeded.
[ 4.763938] systemd[1]: Started Show Plymouth Boot Screen.
[ 4.764161] systemd[1]: Condition check resulted in Dispatch Password
Requests to Console Directory Watch being skipped.
[ 4.797523] systemd[1]: Started Journal Service.
[ 4.807015] systemd-journald[244]: Received client request to flush
runtime journal.
[ 4.957516] psmouse serio2: trackpoint: IBM TrackPoint firmware: 0x0e,
buttons: 3/3
[ 5.012742] input: TPPS/2 IBM TrackPoint as
/devices/rmi4-00/rmi4-00.fn03/serio2/input/input10
[ 5.040716] intel_rapl_common: Found RAPL domain package
[ 5.040719] intel_rapl_common: Found RAPL domain core
[ 5.040720] intel_rapl_common: Found RAPL domain uncore
[ 5.040721] intel_rapl_common: Found RAPL domain dram
[ 5.339873] Bluetooth: BNEP (Ethernet Emulation) ver 1.3
[ 5.339875] Bluetooth: BNEP filters: protocol multicast
[ 5.339882] Bluetooth: BNEP socket layer initialized
[ 8.716175] broken atomic modeset userspace detected, disabling atomic
[ 11.064445] rtl8192ee: Init MAC failed
[ 11.124044] rtl8192ee: Init MAC failed
[ 11.183611] rtl8192ee: Init MAC failed
[ 11.243235] rtl8192ee: Init MAC failed
[ 11.302872] rtl8192ee: Init MAC failed
[ 11.362468] rtl8192ee: Init MAC failed
[ 11.422049] rtl8192ee: Init MAC failed
[ 11.481624] rtl8192ee: Init MAC failed
[ 11.541210] rtl8192ee: Init MAC failed
[ 11.600785] rtl8192ee: Init MAC failed
[ 34.065425] rtl8192ee: Init MAC failed
[ 34.125517] rtl8192ee: Init MAC failed
```

Finalement, pour ce Thinkpad, voilà ce que j'ai installé en toile d'arrière fond :

```
aptitude install firmware-ralink intel-microcode amd64-microcode acpi acpi-
support acpid acpitol openrc rfkill
```

Normalement avec ces paquets, il n'a plus d'erreur au boot, tout est pris en charge sauf le wifi.

Voilà donc le dmesg avec les autres erreurs corrigées malgré tous les switches sur ON

```
root@Tinuviel-debianStable:~# rfkill list
0: tpacpi_bluetooth_sw: Bluetooth
   Soft blocked: no
   Hard blocked: no
1: hci0: Bluetooth
```

```
Soft blocked: no
Hard blocked: no
2: phy0: Wireless LAN
Soft blocked: no
Hard blocked: no
```

```
[ 83.462375] rtlwifi: rtlwifi: rtl_hal_pwrseqcmdparsing Polling count
exceeded, value = 0xff, expected = 0x0, mask = 0x
[ 83.462380] rtl8192ee: Init MAC failed
[ 83.523487] rtlwifi: rtlwifi: rtl_hal_pwrseqcmdparsing Polling count
exceeded, value = 0xff, expected = 0x0, mask = 0x\xff
[ 83.583361] rtlwifi: rtlwifi: rtl_hal_pwrseqcmdparsing Polling count
exceeded, value = 0xff, expected = 0x0, mask = 0x
[ 83.643856] rtlwifi: rtlwifi: rtl_hal_pwrseqcmdparsing Polling count
exceeded, value = 0xff, expected = 0x0, mask = 0x
[ 83.643862] rtl8192ee: Init MAC failed
```

Après plusieurs lectures, je découvre qu'il existe un git proposant une alternative à **firmware-realtek** : [lwfinger/rtlwifi_new](https://github.com/lwfinger/rtlwifi_new)

Avant de travailler sur les paquets de ce git, les paquets suivants seront nécessaires à la compilation.

```
aptitude install bc linux-headers-4.19.0-6-amd64 linux-headers-generic
build-essential git linux-headers-4.19.0-6
```

(pensez à adapter le linux-headers à votre kernel (uname -a))

Puis on clone et compile le nouveau driver \$ git clone https://github.com/lwfinger/rtlwifi_new.git -b extended \$ cd rtlwifi_new/ \$ make # make install

Et c'est là que ça se complique, ça ne va pas mieux... Après plusieurs recherches, je vois que la compilation à créer un dossier : rtl8192ee_revised.tar.bz2. Je tente ma chance :

```
$ bunzip2 rtl8192ee_revised.tar.bz2 $ tar xvf rtl8192ee_revised.tar rtl8192ee_revised/ $ cd
rtl8192ee_revised/ $ make # make install
```

Un nouveau driver est créé : **8192ee** au lieu de **rt8192ee**

Je le tente, on ne sait jamais. Donc avant de rebooter, je blackliste l'ancien module instable # cd /etc/modprobe.d/ # nano blacklist.conf

Avec ce contenu

From:
<https://cbiot.fr/dokuwiki/> - **Cyrille BIOT**

Permanent link:
<https://cbiot.fr/dokuwiki/thinkpadt440?rev=1579024521>

Last update: **2020/01/14 17:55**

