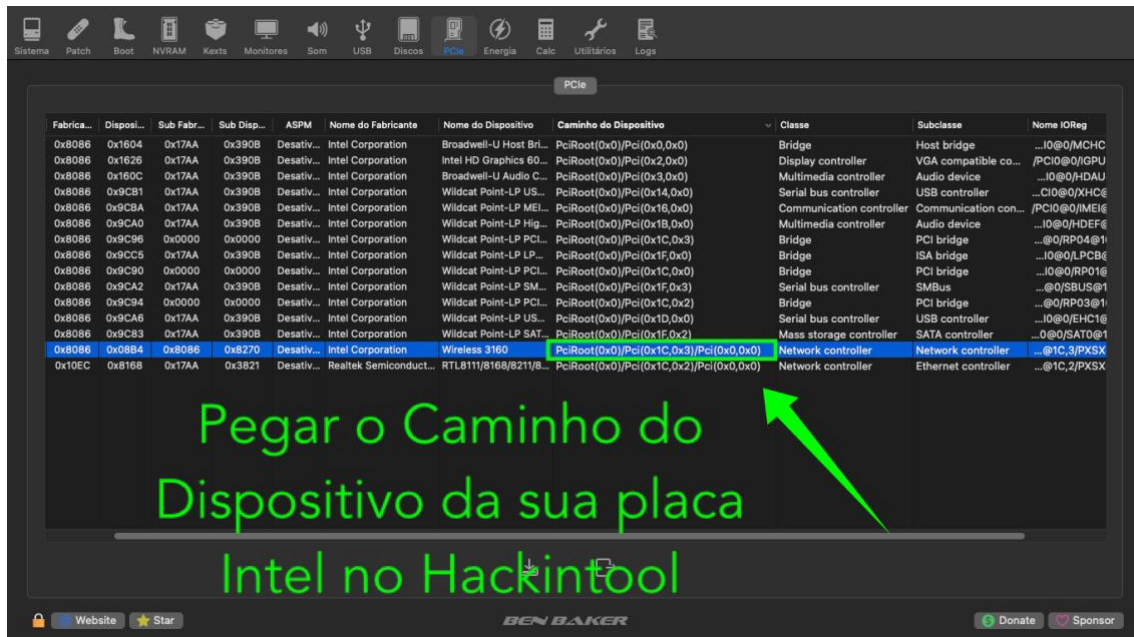


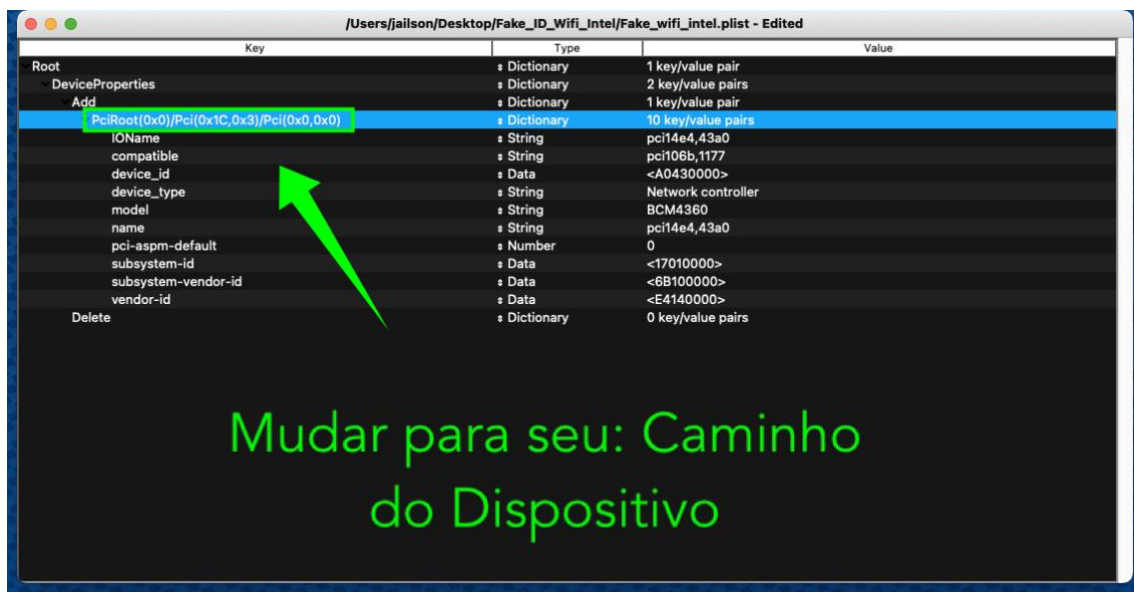
# Fake Wi-Fi Intel

1 – Pegue o caminho da sua placa Intel no Hackintool e salve em um editor de texto ou tire uma foto.



2 – Abra seu Config.plist e vá até DeviceProperties e falsifique o sua placa Wi-Fi Intel para Broadcom usando o arquivo Fake\_wifi\_intel.plist só copiar a chave completa e depois renomear para o caminho do sua placa intel.

Obs: Mude apenas o Caminho do Dispositivo para o da sua placa Intel, o restante das informações tem que permanecer igual.



3 – Adicione as Kexts IO80211FamilyLegacy.kext, IOSkywalkFamily.kext e faça o Block de acordo com o arquivo kernel-block.plist e edições de NVRAM igual a imagem abaixo, depois que terminar aplique OC Clean Snapshot e salve.

Obs: Ainda não adicionar a AirportItlwm.kext

### Hackintosh notes

While the project is designed for legacy Mac hardware, we know the community is quite interested in our development of Broadcom patches. For those who wish to use the Broadcom patches on non-standard machines such as Hackintoshes, see below:

▼ Enabling Patching support for modern Broadcom Cards (Click to Expand)

To use our current patches, you'll need to ensure the following:

- System Integrity Protection is set to 0x803
  - `csr-active-config | data | 03080000`
    - Reset NVRAM or add `csr-active-config` to Delete to ensure the new variable is set
- Secure Boot Model is set to Disabled
- Following kexts are blocked:
  - `com.apple.iokit.IOSkywalkFamily` ([Reference](#))
  - Set `MinKernel` to `23.0.0` to ensure patches only apply on Sonoma
- Following kexts are injected:
  - `IOSkywalk.kext`
  - `IO80211FamilyLegacy.kext`
  - Set `MinKernel` to `23.0.0` to ensure patches only apply on Sonoma

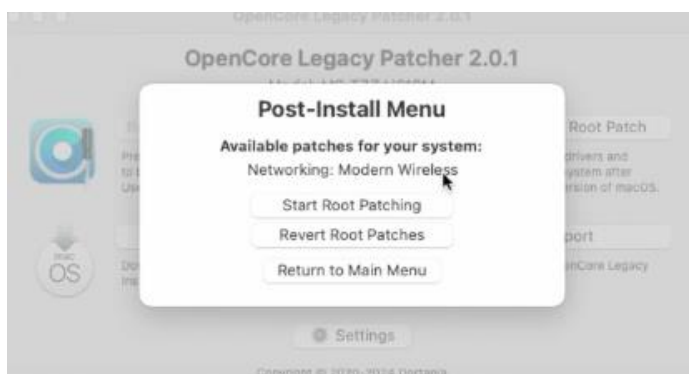
Once these are injected, you can run OpenCore-Patcher's Post-Install option and root patch. On reboot, Wireless support should be restored assuming your machine was configured correctly to the above.

4 – Reinicie o seu Hackintosh e verifique no Hakintool se esta mostrando uma placa Broadcom como a imagem abaixo.



5 – Baixe o OCLP 2.0.1 ultima versão disponível e aplique o patch, mais não reinicie ainda até concluir os passos 6 e 7.

Obs: Não reiniciar após aplicar o patch



6 – Abra seu Config.plist e vá até DeviceProperties e Comente a caminho Fake-Id-Intel para #PciRoot(0x0)/Pci(0x1C,0x3)/Pci(0x0,0x0)

DeviceProperties	Dictionary	2 key/value pairs
Add	Dictionary	1 key/value pair
> #PciRoot(0x0)/Pci(0x1C,0x3)/Pci(0x0,0x0)	Dictionary	10 key/value pairs
Delete	Dictionary	0 key/value pairs

7 – Adicione a AirportItlwm.kext aplique OC Clean Snapshot e salve, agora sim podemos reiniciar que Wi-Fi vai está funcionando.

### Observação:

**Recomendado usar Itlwm.kext + HeliPort sem fazer fake-id.**