

Anleitung für Intel WLAN mit AirportItlwm unter Sequoia und Tahoe

Beitrag von „schrup21“ vom 10. August 2025, 10:54

In deinem Sysreport steht aber doch eine Broadcom "BCM4360"?

PCI Devices				
Vendor	Device	Sub Ven	Sub Dev	Device Information
8086	A700	01	01	Intel Corporation (null)
8086	A70D	01	01	Intel Corporation Raptor Lake PCI Express 5.0 Graphics Port (PEG010)
8086	A72D	01	01	Intel Corporation (null)
8086	A71D	1043	8882	Intel Corporation Raptor Lake Dynamic Platform and Thermal Framework Processor Participant
8086	A74D	0000	0000	Intel Corporation Raptor Lake PCIe 4.0 Graphics Port
8086	A77D	1043	8882	Intel Corporation Raptor Lake Crashlog and Telemetry
8086	7A60	11	11	Intel Corporation Raptor Lake USB 3.2 Gen 2x2 (20 Gb/s) XHCI Host Controller
8086	7A27	1043	8882	Intel Corporation Raptor Lake-S PCH Shared SRAM
14E4	43A0	B100	107000	Broadcom Inc. and subsidiaries BCM4360 802.11ac Dual Band Wireless Network Adapter

eine 94360 sollte keine KEXTe benötigen - aber ab Sonoma die OCLP Modern Wireless Patche.

Vielleicht schaust du mal im IORegistryExplorer oder in Hackintool PCIe sollte auch was zu finden sein, wenn überhaupt vom BIOS initialisiert.

Edit: **kann es sein, daß du das Fake Device für die AirportItlwm Modern Wireless Patche noch aktiviert hast? Das könnte nämlich das Vorhandensein einer BCM4360 erklären und warum deine Intel nicht funktioniert genauso.**

Das Device braucht man nur um die Patche zu aktivieren - nach Aktivierung muss man das mit einer # auskommentieren.

Alternativ kann man OCLP-Mod einsetzen, braucht kein Fake Device - Main Branche ist aber chinesisch!: <https://github.com/laobamac/OCLP-Mod>

Oder eben Itlwm + Heliport