

MACOS 14 SONOMA BETA

Beitrag von „KungfuMarek“ vom 28. September 2023, 08:58

[StevePeter](#)

Also am Besten den PCI-Pfad mit dem Hackintool auslesen:

1. Hackintool starten
2. Zum Punkt PCIe gehen
3. PCI-Adresse des WLAN NICs herausfinden (Iwo müsste was mit WLAN DWxxxx auftauchen)
4. Adresse kopieren (Rechtsklick auf den Eintrag und dann Copy Device Path) Anbei ein Screenshot
5. Eintragen unter DP in OCAT

Laut dem IOReg müsste es RP02 sein. Aber am Besten geht es mit dem Hackintool! Anbei Screenshot: IOVendor Intel.

Edit:

macOS Sonoma Beta 14.1 erfolgreich auf dem Hack installiert. Lief einwandfrei durch. OC 0.95 und aktuelle Kexte.