

Clevo NL50RU Success

Beitrag von „forumtroll“ vom 9. April 2025, 18:59

Clevo NL50RU Geizhals

Display

15.6", 1920x1080 (FHD), 16:9, 141ppi, 60Hz, non-glare (matt), IPS, 250cd/m², 700:1, ~77.42% Screen-to-Body-Ratio (berechnet)

CPU

AMD Ryzen 5 4500U, 6C/6T, 2.30-4.00GHz, 8MiB+3MiB Cache, 15W TDP, 10-25W cTDP, Codename "Renoir" (Zen 2, TSMC 7nm)

RAM

16GB DDR4-3200 (2x 8GB SO-DIMM-Module, 2 Slots, max. 64GB)

SSD

512GB M.2 PCIe 3.0 (2280) (Wurde ersetzt durch eine WD Blue 1TB)

Grafik

AMD Radeon Graphics (iGPU), 6CU/384SP, 1.50GHz, Architektur "GCN 5.1" (Vega)

Eingabe

Tastatur mit DE-Layout (RGB beleuchtet, Nummernblock, Rubber-Dome), Touchpad

Anschlüsse

1x USB-C 3.1 mit DisplayPort 1.4 (10Gb/s, PD), 1x USB-A 3.0 (5Gb/s), 2x USB-A 2.0 (480Mb/s), 1x HDMI 2.0, 1x RJ-45 (1000Base-T), 1x DC-In Hohlbuchse (Netzanschluss)

Wireless

Wi-Fi 6 (WLAN 802.11a/b/g/n/ac/ax, 2x2, Intel AX200), Bluetooth 5.2

OpenCore Version: 1.04 (Release)

macOS Version: sequoia 15.4

Die EFI ist deshalb so groß, weil ich den Heliport mit drin habe und das Projekt sehr viele Kexte

benötigt.

Was funktioniert

LAN, WLAN mit Heliport, HDMI Output, USB, Sleep, Ton (nur Lautsprecher), FN Tasten (Außer eine die legt den ganzen Laptop schlafen :D)

Was noch nicht richtig funktioniert

Rechte Maustaste um das Kontextmenu aufzurufen (geht nur mit STRG + Rechtsclick)

Was nicht funktioniert

Webcam, Mikrofon

Was nicht getestet wurde

HDMI Ton Ausgang

Den VRAM kann ich nicht erhöhen, da das Bios mir keine möglichkeit gibt.

Edit Bilder hinzugefügt 😊