

# 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 😊