

# **HP Prodesk 400 G4 Mini, Intel Core i5-8500T, 16Gbyte DDR4, 256SSD, Intel UHD630, Realtek 8111, Big Sur 11.6.7, OC 0.82**

**Beitrag von „bananajoe78“ vom 6. Juli 2022, 17:10**

Meine Config:

HP Prodesk 400 G4 Mini PC



Intel Core i5-8500T  
16 GB Arbeitsspeicher  
256GB SSD Festplatte  
Intel UHD 630 Grafik  
DisplayPort Anschluss

Meine EFI: basiert auf OC 0.82

[EFI.zip](#)

Serial und SystemUUID habe ich entfernt. Sollte jeder selbst einfügen können.

Basis ist die EFI aus diesem Beitrag:

[Guide Monterey on HP Prodesk 800 G4](#)

Da der 800er eine Intel NIC hat und der 400 eine Realtek habe ich die Kexte ausgetauscht und dir plist modifiziert.

Rennt wie ne 1.

Bis jetzt nichts gefunden was nicht funktioniert. Auch Sleep und wieder aufwachen.

Hier noch die nötigen [BIOS Einstellungen](#).

[HP EliteDesk 800 G4 Mini BIOS Configuration.pdf](#)

---

## Beitrag von „Kalibroker“ vom 19. Dezember 2022, 15:26

Hallo,

da der HP Rechner relativ gut zu bekommen ist, wollte ich mal auch meine EFI hier zur Verfügung stellen.

In meinem Fall ist es der große Bruder (nur eine Gen. älter) Hp ProDesk 400 G4 MT mit GPU Upgrade.

Alle Features bis auf das Desktop-Scaling unter Allgemein/Monitor funktionieren einwandfrei. Airdrop, Handoff, (Sidecars nicht getestet), Wakeup, Bootlogo, Audio (hinten und vorne), USB alle Ports (auch Front USB) laufen problemlos.

Ich habe den Hackintosh gegen meinen iMac 27 5k (mit 7600k, 32GB DDR4 und AMD Radeon Pro RX 580 8GB) antreten lassen und die Ergebnisse der Benchmarks sind nahezu identisch 😊

- Motherboard: hp OEM Mainboard
- Chipsatz: Intel H270
- CPU: Intel i5 7500k
- Audio: Onexant CX20632
- LAN: Realtek RTL8111-HSH-GbE-LOM Netzwerkverbindung
- Intel Graphics oder Grafikkarte: Sapphire AMD Radeon RX 570 4GB (ITX-Version)
- RAM: 2x8GB DDR4 2400MHZ
- Festplatte: SanDisk Sata SSD 1TB

- WLAN + Bluetooth: Broadcom BCM94360CS2 mit IPEX 4 Klebeantennen (laufen super!)
- macOS Version: Monterey 12.5.1
- verwendetes SMBIOS:
- OpenCore Version: 0.8.6

