

# Intel NUC8i3BEH mit Ventura - langes "rödeln" beim Start

Beitrag von „skavenger0816“ vom 6. Oktober 2024, 00:01

Hallo Leute,

ich habe mir einen Intel NUC8 mit Ventura fertig gemacht.

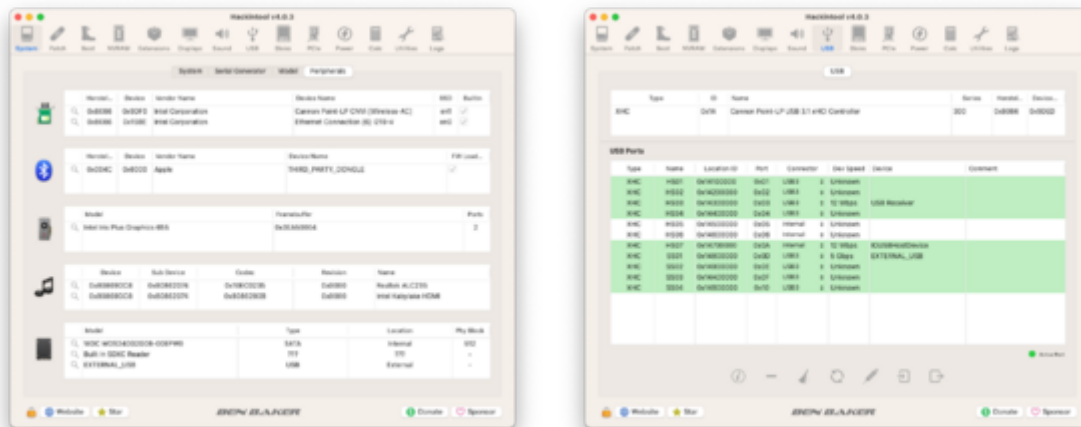
OS: 13.7

OC: 1.0.1

LAN, WLAN, BT, Sound, Grafik alles läuft

Alles läuft soweit gut, aber beim Start röhelt er verdächtig lange auf der SSD.

Das kommt mir komisch vor und ich frage hier die Experten, ob man da vielleicht noch etwas an meiner Config optimieren könnte



Womit ich noch Probleme habe, sind die PCI-Geräte.

Wie kann ich die generierte Info in die Config umsetzen?

Über ein paar Tipps würde ich mich freuen.

---

### **Beitrag von „MacGrummel“ vom 6. Oktober 2024, 00:32**

Was ist das denn für eine Start-Disc? Viele NVMe's sind dafür berüchtigt, erstmal ordentlich getrimmt werden zu wollen. Das macht macOS so gern, dass es einige Minuten dauern kann mit der neuen Fassung..

---

### **Beitrag von „skavenger0816“ vom 6. Oktober 2024, 09:49**

Hm, das ist eine [WD Green WDS240G2G0B-00EPW0](#)

WD Green mag ich eigentlich nicht, aber das war die einzige, die ich gerade im schnellen Zugriff für das Projekt hatte

---

### **Beitrag von „Giild“ vom 11. Oktober 2024, 12:18**

Überprüfe deine Boot-Argumente in der `config.plist`. Unnötige Argumente können die Bootzeit verlängern.

---

### **Beitrag von „bluebyte“ vom 11. Oktober 2024, 17:25**

Ich sehe da nicht zu viele Boot-Argumente.

Einfach mal beobachten und rödeln lassen.

Wird mit der Zeit sicherlich besser.