

# **macOS 13 VENTURA beta**

**Beitrag von „MacGrummel“ vom 21. September 2022, 01:57**



## iMac Pro

Prozessor 3,5 GHz 10-Core Intel Xeon  
W  
Grafik AMD Radeon Vega  
Frontier Edition 16 GB  
Speicher 64 GB 3200 MHz DDR4  
Startvolumen Ventura NVMe  
Seriennummer C02 [REDACTED]  
macOS 13.0 Beta (22A5352e)

Weitere Infos ...

Regulatorische Zertifizierung.  
™ und © 1983-2022 Apple Inc.  
Alle Rechte vorbehalten.

Ventura 13.0 Beta 8 22A5352e läuft auch bei mir, sogar mit zugeschalteter iPhone-Kamera.

## Das iPhone als Webcam verwenden

Mit der Funktion „Integrationskamera“ kannst du dein iPhone als Webcam für den Mac verwenden, wenn sich beide Geräte nah beieinander befinden.



### Automatisch verbinden

Bringe dein iPhone im Ständer in eine stabile, horizontale Lage, um es mit unterstützten Apps zu verbinden.



### Visuelle Effekte

Im Kontrollzentrum können Funktionen wie „Folgemodus“, „Porträtmodus“ und „Studiolicht“ aktiviert werden.



### Schreibtischansicht

Eine Kameraansicht aus der Vogelperspektive – ganz ohne Zusatzausrüstung.

Dies kann in den iPhone-Einstellungen deaktiviert werden.

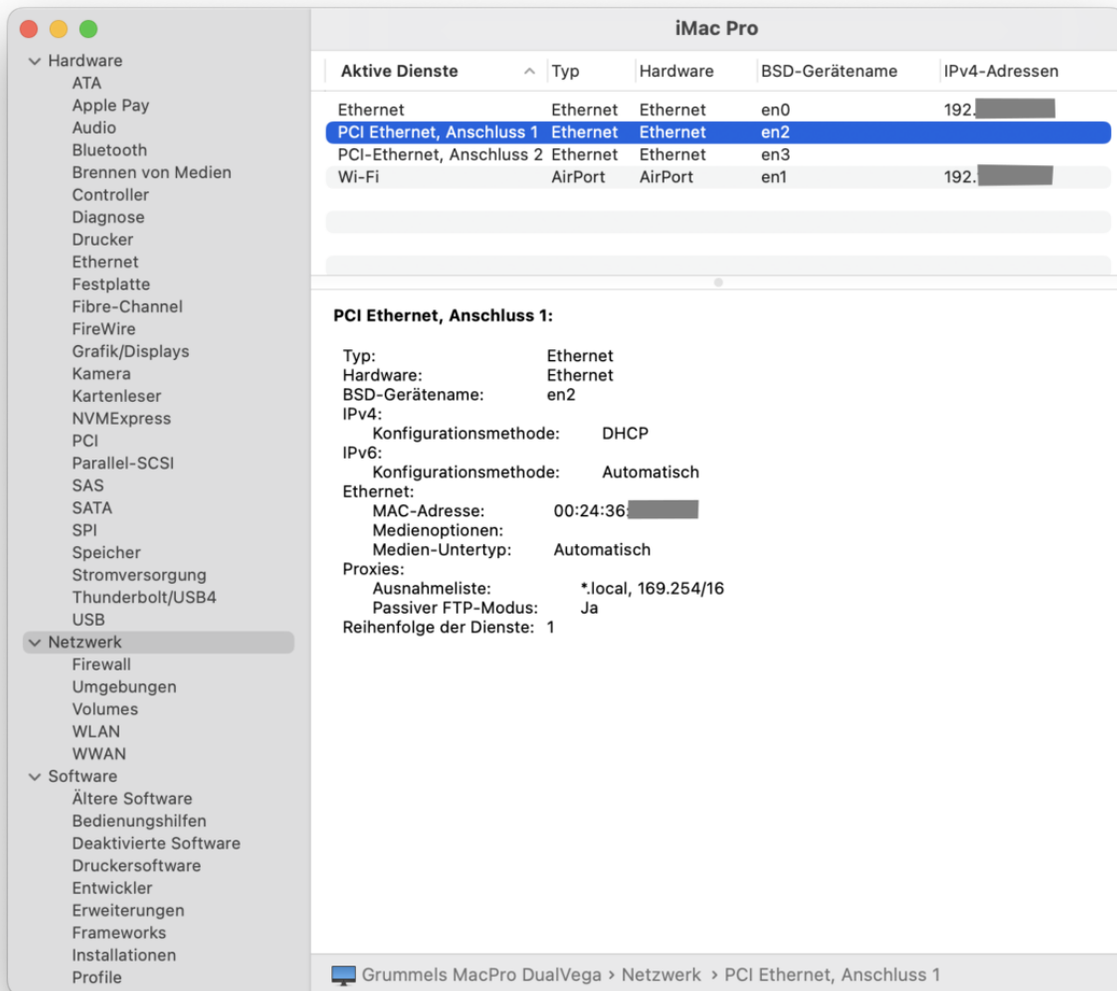
Später erinnern

Fortfahren

Leider wird die Apple-Intel-PCI-Lankarte weiterhin nicht unterstützt, auch sonst läuft mein X299er weitgehend ohne Veränderungen.

Von EyeTV gibt es inzwischen eine Beta-Version, die dann über ein Zusatz-Protokoll die Abhängigkeit von dem nicht vorhandenen FireWire-Kext entfernt.

Also kann der Rechner jetzt im Dauer(test)betrieb mit Ventura laufen, auch wenn es ärgerlich bleibt, dass von vier Lan-Anschlüssen dann nur der **Intel I219V2** läuft. Wenn es noch mehr Rechner mit dem doppelten **Intel 82574L-PCI-Anschluss** oder dem eingebauten **AQC111 NBase-T/IEEE 802.3bz Ethernet Controller [AQtion]** gäbe, hätte [Mieze](#) das sicher schon in den OC-AQC-Patch oder den IntelMausi-Kext eingebaut. Immerhin stürzt der Rechner nicht mehr ab beim Anschluss eines Lan-Kabels an den 82574L-Anschlüssen.



Die ja bis Catalina ganz normal funktionieren und immer noch behaupten, sie hätten jetzt die richtigen Kexte geladen, MAC-Adressen sind ja auch vorhanden..