

## Erledigt **Dell inspiron 5370**

**Beitrag von „sunraid“ vom 13. Februar 2019, 15:12**

Bin jetzt echt happy - obwohl ich beim Abziehen des Antennenkabels die Buchse von der Intel-WLAN-Karte abgerissen habe und diese jetzt im Stecker des Antennenkabels sitzt - dass das DELL Inspiron 5370 nach Einbau der WLANKarte jetzt wie ein echtes MacBook läuft.

**MacBook Pro:** Dell Inspiron 5370 - i5-8250U 1.6GHz - 8 GB (1x8 GB) RAM - Intel UHD 620 - 250 GB NVMe - WLAN/BT DW1560 - (macOS 10.14.3) - Clover aktuell





Installiert ist die aktuelle macOS Version 10.14.3 Mojave. Die Appledienste - Airdrop, Handoff, Facetime, iMessage, App-Shop funktionieren einwandfrei.



## MacBook Pro

### Hardware-Übersicht:

Modellname: MacBook Pro  
Modell-Identifizierung: MacBookPro15,2  
Prozessortyp: Intel Core i5  
Prozessorgeschwindigkeit: 1,8 GHz  
Anzahl der Prozessoren: 1  
Gesamtanzahl der Kerne: 4  
L2-Cache (pro Kern): 256 KB  
L3-Cache: 6 MB  
Speicher: 8 GB  
Boot-ROM-Version: 220.200.252.0.0  
SMC-Version (System): 2.44f1  
Seriennummer (System): ██████████  
Hardware-UUID: ██████████

Apple Bluetooth-Softwareversion: 6.0.10f1

### Hardware, Funktionen und Einstellungen:

Name: .ina MacBook Pro  
Adresse: ██████████  
Bluetooth Low Energy wird unterstützt: Ja  
Handoff wird unterstützt: Ja  
Instant Hotspot unterstützt: Ja  
Hersteller: Broadcom  
Transport: USB  
Chipsatz: 20702A3  
Firmware-Version: v14 c5747  
Bluetooth-Signal: Ein  
Sichtbar: Aus  
Verfügbar: Ja  
Ziellisten automatisch suchen: Ein

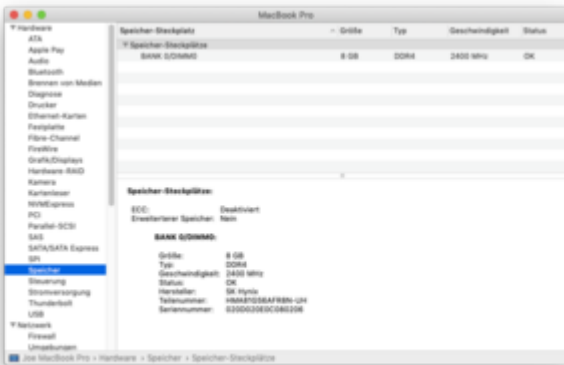


## MacBook Pro

### Integrated\_Webcam\_HD:

Modell-ID: UVC Camera VendorID\_3141 ProductID\_27142  
Eindeutige ID: 0x██████-██████-██████-██████-██████

MacBook Pro			
Karte	Typ	Treiber installiert	Steckplatz
BCM4343	WLAN-Controller	Ja	M.2 (WiFi)
Intel AHCI SATA Controller	AHCI-SATA-Controller	Nein	M.2 (Key M)
Intel HD Audio	HD-Audio-Controller	Ja	Built In
Intel ICH Controller #0	ICH-Controller	Ja	Built In
Intel IMI	IMI-Controller	Ja	Built In
Intel PCHPMC (PPMPC)	PCHPMC-Controller	Ja	Built In
Intel Serial Controller	Serial-Controller	Nein	
Intel SMBus	SMBus-Controller	Ja	Built In
Intel Thermal	Thermal-Controller	Ja	Built In
Intel USB 3.0 Controller	XHCI-Controller	Ja	Built In
pci1179,113	NVM Express Controller	Ja	Built In@2.0.0



MacBook Pro				
Aktive Dienste	Typ	Hardware	SSD-Gerätename	IPv4-Adressen
Bluetooth PAN	Ethernet	Ethernet	en1	
Wi-Fi	AirPort	AirPort	en0	

[Harper Lewis](#) , [anonymous writer](#) , [shark](#) besten Dank für die Unterstützung...

Leider komme ich bei den Frequenzen nicht unter 900 MHz! Vielleicht habe ich ja irgendwas falsch gemacht.

---

MIN	900	MAX	3.100	ANZAHL	1.256
-----	-----	-----	-------	--------	-------

Werde mich am Wochenende vielleicht damit beschäftigen, aber ich denke da lockt eher die Sonne...!