

Carstens Mac Pro
30.04.20, 13:13

Hardware:

Hardware-Übersicht:

Modellname:	Mac Pro
Modell-Identifizierung:	MacPro6,1
Prozessortyp:	Intel Core i7
Prozessorgeschwindigkeit:	3,39 GHz
Anzahl der Prozessoren:	1
Gesamtanzahl der Kerne:	4
L2-Cache (pro Kern):	256 KB
L3-Cache:	8 MB
Speicher:	16 GB
Boot-ROM-Version:	MP61.0124.B00
SMC-Version (System):	2.20f18
Seriennummer (System):	C02KJ8X4F693
Seriennummer (Prozessormodul):	F5K7473004NDMT3UE
Hardware-UUID:	27ACBFEF-F673-594E-A16E-564A8556B4B0

Audio:

Geräte:

Eingang (integriert):

Eingabekanäle: 2
Hersteller: Apple Inc.
Aktuelle SampleRate: 48000
Transport: Integriert
Eingangsquelle: Internes Mikrofon

Line-Eingang (integriert):

Standardeingabegerät: Ja
Eingabekanäle: 2
Hersteller: Apple Inc.
Aktuelle SampleRate: 48000
Transport: Integriert
Eingangsquelle: Line-In

Ausgang (integriert):

Hersteller: Apple Inc.
Ausgangskanäle: 2
Aktuelle SampleRate: 48000
Transport: Integriert
Ausgangsquelle: Interne Lautsprecher

Line-Ausgang (integriert):

Hersteller: Apple Inc.
Ausgangskanäle: 2
Aktuelle SampleRate: 48000
Transport: Integriert
Ausgangsquelle: Line-Out

Line-Ausgang (integriert):

Standard-Systemausgabegerät: Ja
Hersteller: Apple Inc.
Ausgangskanäle: 2
Aktuelle SampleRate: 48000
Transport: Integriert
Ausgangsquelle: Line-Out

Digital-Ausgang (integriert):

Standardausgabegerät: Ja
Hersteller: Apple Inc.
Ausgangskanäle: 2
Aktuelle SampleRate: 48000
Transport: Integriert
Ausgangsquelle: Digitaler Ausgang

Carstens Mac Pro
30.04.20, 13:13

Bluetooth:

Apple Bluetooth-Softwareversion: 6.0.7f10
Hardware, Funktionen und Einstellungen:
Adresse: 00-02-72-DC-48-D9
Bluetooth Low Energy wird unterstützt: Ja
Handoff wird unterstützt: Nein
Instant Hotspot unterstützt: Nein
Hersteller: Broadcom
Transport: USB
Chipsatz: 20702A3
Firmware-Version: v14 c4096
Bluetooth-Signal: Ein
Sichtbar: Aus
Verfügbar: Ja
Zeigegerät automatisch suchen: Ein
Entferntes Beenden des Ruhezustands: Ein
Hersteller-ID: 0x0A5C
Produkt-ID: 0x21E8
Tastatur automatisch suchen: Ein
Geräte (verbunden, konfiguriert, etc.):
Carstens iPhone:
Adresse: 60-92-17-7F-AB-68
Major Type: Phone
Minor Type: Smartphone
Dienste: Phonebook, PAN Network Access Profile, Wireless iAP, Handsfree Gateway, Audio Source, AVRCP Device, MAP MAS-iOS, Wireless iAP v2, AVRCP Device
Verbindung eingerichtet: Ja
Konfiguriert: Ja
Verbunden: Nein
Hersteller: Broadcom (0x7, 0x2203)
Firmware-Version: 0x0B40
Hersteller-ID: 0x004C
Produkt-ID: 0x6D03
EDR wird unterstützt: Ja
eSCO wird unterstützt: Ja
SSP wird unterstützt: Ja
Carstens Maus:
Adresse: 7C-D1-C3-5D-95-BB
Major Type: Peripheral
Minor Type: Mouse
Dienste: Apple Magic Mouse
Verbindung eingerichtet: Ja
Konfiguriert: Ja
Verbunden: Nein
Hersteller: Apple (0x3, 0x31C)
Firmware-Version: 0x0306
Hersteller-ID: 0x05AC
Produkt-ID: 0x030D
Host verfügbar: Ja
EDR wird unterstützt: Nein
eSCO wird unterstützt: Nein
SSP wird unterstützt: Nein
iPad Pro Carsten:
Adresse: A4-F1-E8-9A-59-16
Major Type: Computer
Minor Type: Handheld
Dienste: Handsfree Gateway, AVRCP Device, Audio Source, Wireless iAP v2, MAP MAS-iOS, AVRCP Device, Wireless iAP
Verbindung eingerichtet: Ja
Konfiguriert: Ja
Verbunden: Nein
Hersteller: Broadcom (0x8, 0x430A)
Firmware-Version: 0x0C00
Hersteller-ID: 0x004C
Produkt-ID: 0x7001
EDR wird unterstützt: Ja
eSCO wird unterstützt: Ja
SSP wird unterstützt: Ja
Mifa_A30:
Adresse: F4-4E-FD-CB-4A-81
Major Type: Audio
Minor Type: Headset
Dienste: Serial Port Service - Channel 2, AVRCP CT, HandsFree, A2DP Sink
Verbindung eingerichtet: Ja
Konfiguriert: Ja
Verbunden: Nein
Hersteller: Unknown (0x7, 0x6AE6)
Firmware-Version: 0x011B
Hersteller-ID: 0x099A
Produkt-ID: 0x0500
EDR wird unterstützt: Ja
eSCO wird unterstützt: Ja
SSP wird unterstützt: Ja
sound2go BB XL:

Adresse: 00-11-67-11-17-40
Major Type: Audio
Minor Type: Headset
Dienste: AVRCP CT, Headset unit, Hands-free unit, AVRCP TG, Audio SNK
Verbindung eingerichtet: Ja
Konfiguriert: Ja
Verbunden: Nein
Hersteller: Unknown (0x5, 0x104)
Firmware-Version: 0x0104
Hersteller-ID: 0x0039
Produkt-ID: 0x13A4
EDR wird unterstützt: Ja
eSCO wird unterstützt: Ja
SSP wird unterstützt: Ja

sound2go BB XL:
Adresse: 00-11-67-02-06-67
Major Type: Audio
Minor Type: Headset
Dienste: AVRCP CT, Headset unit, Hands-free unit, AVRCP TG, Audio SNK
Verbindung eingerichtet: Ja
Konfiguriert: Ja
Verbunden: Nein
Hersteller: Unknown (0x5, 0x501)
Firmware-Version: 0x0501
Hersteller-ID: 0x0039
Produkt-ID: 0x13A4
EDR wird unterstützt: Ja
eSCO wird unterstützt: Ja
SSP wird unterstützt: Ja

Dienste:
Bluetooth-Dateiübertragung:
Ordner, auf den andere Geräte zugreifen können: ~/Public
Beim Empfang von Objekten: Alle Dateien ohne Warnung empfangen
Status: Deaktiviert

Bluetooth-Datenaustausch:
Ordner für empfangene Objekte: ~/Downloads
Andere empfangene Objekte: Sichern am Ort
Beim Empfang von Objekten: Alle Dateien ohne Warnung empfangen
Status: Deaktiviert

Bluetooth-Internetfreigabe:
Status: Deaktiviert

Eingehende, serielle Anschlüsse:
Bluetooth-Incoming-Port:
RFCOMM-Kanal: 3
Authentifizierung erforderlich: Nein

Ausgehende serielle Anschlüsse:
Mifa_A30-SerialPortServ-8:
Adresse: F4-4E-FD-CB-4A-81
RFCOMM-Kanal: 2
Authentifizierung erforderlich: Nein

CarstensiPhone-Wireless:
Adresse: 60-92-17-7F-AB-68
RFCOMM-Kanal: 1
Authentifizierung erforderlich: Nein

Carstens Mac Pro
30.04.20, 13:13

Brennen von Medien:

PLEXTOR DVDR PX-820SA:

Firmware-Version: 1,01
Verbindungstyp: ATAPI
Brennen möglich: Ja (allgemeine Laufwerkunterstützung)
Pfad des Profils: Ohne
Cache: 2048 KB
DVD lesen: Ja
Beschreibbare CD: -R, -RW
Beschreibbare DVD: -R, -R DL, -RAM, -RW, +R, +R DL, +RW
Schreibstrategien: CD-TAO, CD-SAO, CD-Raw, DVD-DAO
Medien: Um die verfügbaren Brenntempos anzuzeigen, lege ein Medium ein und wähle dann „Ablage“ > „Informationen aktualisieren“.

Carstens Mac Pro
30.04.20, 13:13

Diagnose:

Selbsttest beim Einschalten:

Zuletzt ausgeführt: 30.04.20, 13:05
Ergebnis: Bestanden

Carstens Mac Pro
30.04.20, 13:13

Drucker:

Canon TS300 series:

Status: Nicht aktiv
Printserver: Lokal
Treiberversion: 2.0
Standard: Nein
Systemdruckerfreigabe: Nein
Geteilt: Nein
URI: dnssd://Canon%20TS300%20series._ipp._tcp.local./?uuid=00000000-0000-1000-8000-001829402ef9
PPD: Canon TS300 series-AirPrint
PPD-Dateiversion: 2.0
PostScript-Version: (3010.000) 0
CUPS-Version: 2.2.5 (cups-462.2.4)
Scan-Unterstützung: Nein
Druckerbefehle: none
AirPrint-Version: 1,7
URF-Version: 1,4
Drucker-Firmware-Version: TS300 series:1.010
Hinzugefügt: Sonntag, 3. Februar 2019 um 15:31:08 Mittlereuropäische Normalzeit
CUPS-Filter:
 image/jpeg: von Drucker verarbeitet
 image/urf: von Drucker verarbeitet
Faxunterstützung: Nein
PDEs:

Canon TS300 series 2:

Status: Nicht aktiv
Printserver: Lokal
Treiberversion: 2.0
Standard: Nein
Systemdruckerfreigabe: Nein
Geteilt: Nein
URI: ippusb://Canon%20TS300%20series._ipp._tcp.local./?uuid=00000000-0000-1000-8000-001829402ef9
PPD: Canon TS300 series-AirPrint
PPD-Dateiversion: 2.0
PostScript-Version: (3010.000) 0
CUPS-Version: 2.2.5 (cups-462.2.4)
Scan-Unterstützung: Nein
Druckerbefehle: none
AirPrint-Version: 1,7
URF-Version: 1,4
Drucker-Firmware-Version: TS300 series:1.010
Hinzugefügt: Montag, 18. März 2019 um 14:19:05 Mittlereuropäische Normalzeit
CUPS-Filter:
 image/jpeg: von Drucker verarbeitet
 image/urf: von Drucker verarbeitet
Faxunterstützung: Nein
PDEs:

HP LaserJet M1522nf MFP (76BD0B):

Status: Bereit
Printserver: Lokal
Treiberversion: 10.4
Standard: Ja
Systemdruckerfreigabe: Nein
Geteilt: Nein
URI: dnssd://HP%20LaserJet%20M1522nf%20MFP%20(76BD0B)._pdl-datastream._tcp.local./?bidi
PPD: HP LaserJet M1522 MFP Series
PPD-Dateiversion: 19.13
PostScript-Version: (2014.116) 0
CUPS-Version: 2.2.5 (cups-462.2.4)
Scan-Unterstützung: Nein
Druckerbefehle: AutoConfigure Clean PrintSelfTestPage
Hinzugefügt: Samstag, 15. September 2018 um 19:49:00 Mittlereuropäische Sommerzeit
CUPS-Filter:
 hpPostProcessing:
 Pfad: /Library/Printers/hp/filter/hpPostProcessing.bundle/Contents/MacOS/hpPostProcessing
 Rechte: rwxr-xr-x
 Version: 19.22.0
Faxunterstützung: Nein
PDEs:
 hpPostScriptPDE.plugin:
 Sandbox-kompatibel: Ja

Carstens Mac Pro
30.04.20, 13:13

Ethernet-Karten:

Realtek RTL8168E-VL/8111E-VL PCI Express Gigabit Ethernet:

Name:	ethernet
Typ:	Ethernet-Controller
Bus:	PCI
Hersteller-ID:	0x10ec
Geräte-ID:	0x8168
Subsystem-Hersteller-ID:	0x1849
Subsystem-ID:	0x8168
Versions-ID:	0x0006
Link-Breite:	x1
BSD-Name:	en0

Carstens Mac Pro
30.04.20, 13:13

Festplatte:

Mac HD:

Verfügbar: 43,34 GB (43.338.059.776 Byte)
Kapazität: 239,2 GB (239.197.650.944 Byte)
Mount-Point: /
Dateisystem: Journaled HFS+
Beschreibbar: Ja
Eigentümer ignorieren: Nein
BSD-Name: disk0s2
UUID des Volumes: 024E9C87-42EA-32FD-ABBB-6509A20FA5BE
Physisches Laufwerk:
Gerätename: Angelbird Crest 6 Master 240GB
Medienname: Angelbird Crest 6 Master 240GB Media
Protokoll: SATA
Intern: Ja
Partitionstabelle: GPT (GUID-Partitionstabelle)
S.M.A.R.T.-Status: Überprüft

Mac HD Backup:

Verfügbar: 166,32 GB (166.324.355.072 Byte)
Kapazität: 240 GB (240.000.000.000 Byte)
Mount-Point: /Volumes/Mac HD Backup
Dateisystem: Journaled HFS+
Beschreibbar: Ja
Eigentümer ignorieren: Nein
BSD-Name: disk1s2
UUID des Volumes: 3D89FF1B-F196-361B-AB53-E2E85BD6F4F0
Physisches Laufwerk:
Gerätename: WDC WD6400BPVT-55HXZT3
Medienname: WDC WD6400BPVT-55HXZT3 Media
Art des Mediums: Rotierend
Protokoll: SATA
Intern: Ja
Partitionstabelle: GPT (GUID-Partitionstabelle)
S.M.A.R.T.-Status: Überprüft

400 GB:

Verfügbar: 394,57 GB (394.570.428.416 Byte)
Kapazität: 399,66 GB (399.656.837.120 Byte)
Mount-Point: /Volumes/400 GB
Dateisystem: Journaled HFS+
Beschreibbar: Ja
Eigentümer ignorieren: Nein
BSD-Name: disk1s3
UUID des Volumes: A984BBAB-7346-3D4B-84B4-6679B7B3F1E1
Physisches Laufwerk:
Gerätename: WDC WD6400BPVT-55HXZT3
Medienname: WDC WD6400BPVT-55HXZT3 Media
Art des Mediums: Rotierend
Protokoll: SATA
Intern: Ja
Partitionstabelle: GPT (GUID-Partitionstabelle)
S.M.A.R.T.-Status: Überprüft

Carstens Mac Pro
30.04.20, 13:13

Grafik/Displays:

NVIDIA GeForce GT 640:

Chipsatz-Modell: NVIDIA GeForce GT 640
Typ: GPU
Bus: PCIe
Steckplatz: Slot-1
PCIe-Lane-Breite: x16
VRAM (dynamisch, maximal): 2047 MB
Hersteller: NVIDIA (0x10de)
Geräte-ID: 0x0fc1
Versions-ID: 0x00a2
ROM-Version: VBIOS 80.07.26.00.40
Metal: Unterstützt, Funktionsset macOS GPUFamily1 v3

Displays:

CS230:

Auflösung: 1920 x 1080 (1080p FHD - Full High Definition)
UI sieht aus wie: 1920 x 1080
Framepuffertiefe: 24-Bit Farbe (ARGB8888)
Display-Seriennummer: 27274024
Hauptdisplay: Ja
Synchronisierung: Aus
Eingeschaltet: Ja
Rotation: Unterstützt
Helligkeit automatisch anpassen: Nein

Carstens Mac Pro
30.04.20, 13:13

PCI:

NVIDIA GeForce GT 640:

Name:	NVDA,Display-D
Typ:	Monitor-Controller
Treiber installiert:	Ja
MSI:	Ja
Bus:	PCI
Steckplatz:	Slot-1
Hersteller-ID:	0x10de
Geräte-ID:	0x0fc1
Subsystem-Hersteller-ID:	0x3842
Subsystem-ID:	0x0010
ROM-Version:	VBIOS 80.07.26.00.40
Versions-ID:	0x00a2
Link-Breite:	x16
Link-Geschwindigkeit:	2.5 GT/s

Carstens Mac Pro
30.04.20, 13:13

SATA/SATA Express:

Intel 7 Series Chipset:

Hersteller: Intel
Produkt: 7 Series Chipset
Link-Geschwindigkeit: 6 Gigabit
Ausgehandelte Link-Geschwindigkeit: 6 Gigabit
Physischer Verbindungstyp: SATA
Beschreibung: AHCI Version 1.30 Supported

Angelbird Crest 6 Master 240GB:

Kapazität: 240,06 GB (240.057.409.536 Byte)
Modell: Angelbird Crest 6 Master 240GB
Version: 2,540000
Seriennummer: GHICOMTOD129K6B0E7
Native Command Queuing: Ja
Queue Depth: 32
Wechselmedien: Nein
Absteckbares Laufwerk: Nein
BSD-Name: disk0
Partitionstabellentyp: GPT (GUID-Partitionstabelle)
S.M.A.R.T.-Status: Überprüft
Volumes:

EFI:

Kapazität: 209,7 MB (209.715.200 Byte)
Dateisystem: MS-DOS FAT32
BSD-Name: disk0s1
Inhalt: EFI
UUID des Volumes: 0E239BC6-F960-3107-89CF-1C97F78BB46B

Mac HD:

Kapazität: 239,2 GB (239.197.650.944 Byte)
Verfügbar: 43,34 GB (43.338.473.472 Byte)
Beschreibbar: Ja
Dateisystem: Journaled HFS+
BSD-Name: disk0s2
Mount-Point: /
Inhalt: Apple_HFS
UUID des Volumes: 024E9C87-42EA-32FD-ABBB-6509A20FA5BE

Recovery HD:

Kapazität: 650 MB (650.002.432 Byte)
Dateisystem: Journaled HFS+
BSD-Name: disk0s3
Inhalt: Apple_Boot
UUID des Volumes: 6AE30A13-DF72-3656-B090-B420DDCD0968

Intel 7 Series Chipset:

Hersteller: Intel
Produkt: 7 Series Chipset
Link-Geschwindigkeit: 6 Gigabit
Ausgehandelte Link-Geschwindigkeit: 3 Gigabit
Physischer Verbindungstyp: SATA
Beschreibung: AHCI Version 1.30 Supported

WDC WD6400BPVT-55HXZT3:

Kapazität: 640,14 GB (640.135.028.736 Byte)
Modell: WDC WD6400BPVT-55HXZT3
Version: 01.01A01
Seriennummer: WD-WX41E72T4012
Native Command Queuing: Ja
Queue Depth: 32
Wechselmedien: Nein
Absteckbares Laufwerk: Nein
BSD-Name: disk1
Rotationsfrequenz: 5400
Medienart: Rotierend
Partitionstabellentyp: GPT (GUID-Partitionstabelle)
S.M.A.R.T.-Status: Überprüft
Volumes:

EFI:

Kapazität: 209,7 MB (209.715.200 Byte)
Dateisystem: MS-DOS FAT32
BSD-Name: disk1s1
Inhalt: EFI
UUID des Volumes: 0E239BC6-F960-3107-89CF-1C97F78BB46B

Mac HD Backup:

Kapazität: 240 GB (240.000.000.000 Byte)
Verfügbar: 166,32 GB (166.324.355.072 Byte)
Beschreibbar: Ja
Dateisystem: Journaled HFS+
BSD-Name: disk1s2

Mount-Point: /Volumes/Mac HD Backup
Inhalt: Apple_HFS
UUID des Volumes: 3D89FF1B-F196-361B-AB53-E2E85BD6F4F0
400 GB:
Kapazität: 399,66 GB (399.656.837.120 Byte)
Verfügbar: 394,57 GB (394.570.428.416 Byte)
Beschreibbar: Ja
Dateisystem: Journaled HFS+
BSD-Name: disk1s3
Mount-Point: /Volumes/400 GB
Inhalt: Apple_HFS
UUID des Volumes: A984BBAB-7346-3D4B-84B4-6679B7B3F1E1

Intel 7 Series Chipset:

Hersteller: Intel
Produkt: 7 Series Chipset
Link-Geschwindigkeit: 6 Gigabit
Ausgehandelte Link-Geschwindigkeit: 1,5 Gigabit
Physischer Verbindungstyp: SATA
Beschreibung: AHCI Version 1.30 Supported

PLEXTOR DVDR PX-820SA:

Modell: PLEXTOR DVDR PX-820SA
Version: 1,010000
Native Command Queuing: Nein
Absteckbares Laufwerk: Nein
Ausschalten: Nein
Async Notification: Nein

Intel 7 Series Chipset:

Hersteller: Intel
Produkt: 7 Series Chipset
Link-Geschwindigkeit: 6 Gigabit
Beschreibung: AHCI Version 1.30 Supported

Carstens Mac Pro
30.04.20, 13:13

Speicher:

Speicher-Steckplätze:

ECC: Deaktiviert
Erweiterter Speicher: Ja

DIMM1:

Größe: 8 GB
Typ: DDR3
Geschwindigkeit: 1600 MHz
Status: OK
Hersteller: Geil
Teilenummer: CL11-11-11D3-1600
Seriennummer: -

DIMM2:

Größe: 8 GB
Typ: DDR3
Geschwindigkeit: 1600 MHz
Status: OK
Hersteller: Geil
Teilenummer: CL11-11-11D3-1600
Seriennummer: -

Carstens Mac Pro
30.04.20, 13:13

USB:

USB 3.0 Bus:

Treiber für Host-Controller: AppleUSBXHCIPPT
PCI Geräte-ID: 0x1e31
PCI Revisions-ID: 0x0004
PCI Hersteller-ID: 0x8086

Hub:

Produkt-ID: 0x2524
Hersteller-ID: 0x0424 (SMSC)
Version: 0.00
Geschwindigkeit: Bis zu 480 MBit/s
Standort-ID: 0x14100000 / 2
Verfügbare Stromstärke (mA): 500
Erforderliche Stromstärke (mA): 2
Zusätzlicher Betriebsstrom (mA): 0

EIZO USB HID Monitor:

Produkt-ID: 0x0002
Hersteller-ID: 0x056d (Eizo)
Version: 75.30
Geschwindigkeit: Bis zu 12 MBit/s
Hersteller: EIZO
Standort-ID: 0x14140000 / 3
Verfügbare Stromstärke (mA): 500
Erforderliche Stromstärke (mA): 0
Zusätzlicher Betriebsstrom (mA): 0

Tastatur-Hub:

Produkt-ID: 0x1006
Hersteller-ID: 0x05ac (Apple Inc.)
Version: 96.15
Seriennummer: 000000000000
Geschwindigkeit: Bis zu 480 MBit/s
Hersteller: Apple, Inc.
Standort-ID: 0x14110000 / 4
Verfügbare Stromstärke (mA): 500
Erforderliche Stromstärke (mA): 300
Zusätzlicher Betriebsstrom (mA): 0

Apple Optical USB Mouse:

Produkt-ID: 0x0304
Hersteller-ID: 0x05ac (Apple Inc.)
Version: 1.10
Geschwindigkeit: Bis zu 1,5 MBit/s
Hersteller: Mitsumi Electric
Standort-ID: 0x14113000 / 5
Verfügbare Stromstärke (mA): 500
Erforderliche Stromstärke (mA): 100
Zusätzlicher Betriebsstrom (mA): 0

Apple Keyboard:

Produkt-ID: 0x0221
Hersteller-ID: 0x05ac (Apple Inc.)
Version: 0.69
Geschwindigkeit: Bis zu 1,5 MBit/s
Hersteller: Apple, Inc.
Standort-ID: 0x14112000 / 6
Verfügbare Stromstärke (mA): 500
Erforderliche Stromstärke (mA): 20
Zusätzlicher Betriebsstrom (mA): 0

USB 2.0 Bus:

Treiber für Host-Controller: AppleUSBECIPCI
PCI Geräte-ID: 0x1e26
PCI Revisions-ID: 0x0004
PCI Hersteller-ID: 0x8086

Hub:

Produkt-ID: 0x0024
Hersteller-ID: 0x8087 (Intel Corporation)
Version: 0.00
Geschwindigkeit: Bis zu 480 MBit/s
Standort-ID: 0x1d100000 / 1

Verfügbare Stromstärke (mA): 500
Erforderliche Stromstärke (mA): 0
Zusätzlicher Betriebsstrom (mA): 0
Integriert: Ja

BCM20702A0:

Produkt-ID: 0x21e8
Hersteller-ID: 0x0a5c (Broadcom Corp.)
Version: 1.12
Seriennummer: 000272DC48D9
Geschwindigkeit: Bis zu 12 MBit/s
Hersteller: Broadcom Corp
Standort-ID: 0x1d160000 / 3
Verfügbare Stromstärke (mA): 500
Erforderliche Stromstärke (mA): 0
Zusätzlicher Betriebsstrom (mA): 0

Edimax AC600 USB:

Produkt-ID: 0xa812
Hersteller-ID: 0x7392
Version: 2.00
Seriennummer: 00e04c000001
Geschwindigkeit: Bis zu 480 MBit/s
Hersteller: Realtek
Standort-ID: 0x1d150000 / 2
Verfügbare Stromstärke (mA): 500
Erforderliche Stromstärke (mA): 500
Zusätzlicher Betriebsstrom (mA): 0

USB 2.0 Bus:

Treiber für Host-Controller: AppleUSBEHCI
PCI Geräte-ID: 0x1e2d
PCI Revisions-ID: 0x0004
PCI Hersteller-ID: 0x8086

Hub:

Produkt-ID: 0x0024
Hersteller-ID: 0x8087 (Intel Corporation)
Version: 0.00
Geschwindigkeit: Bis zu 480 MBit/s
Standort-ID: 0x1a100000 / 1
Verfügbare Stromstärke (mA): 500
Erforderliche Stromstärke (mA): 0
Zusätzlicher Betriebsstrom (mA): 0
Integriert: Ja

Carstens Mac Pro
30.04.20, 13:13

Netzwerk:

Ethernet:

Typ: Ethernet
Hardware: Ethernet
BSD-Gerätename: en0
IPv4:
Konfigurationsmethode: DHCP
IPv6:
Konfigurationsmethode: Automatisch
Ethernet:
MAC-Adresse: bc:5f:f4:3a:f4:c1
Medienoptionen:
Medien-Untertyp: Automatisch
Proxies:
Ausnahmeliste: *.local, 169.254/16
Passiver FTP-Modus: Ja
Reihenfolge der Dienste: 0

Edimax AC600 USB:

Typ: Ethernet
Hardware: Ethernet
BSD-Gerätename: en1
IPv4-Adressen: 192.168.178.28
IPv4:
AdditionalRoutes:
DestinationAddress: 192.168.178.28
SubnetMask: 255.255.255.255
DestinationAddress: 169.254.0.0
SubnetMask: 255.255.0.0
Adressen: 192.168.178.28
ARPResolvedHardwareAddress: c8:0e:14:a9:f5:ff
ARPResolvedIPAddress: 192.168.178.1
Konfigurationsmethode: DHCP
ConfirmedInterfaceName: en1
Schnittstellenname: en1
Netzwerkssignatur: IPv4.Router=192.168.178.1;IPv4.RouterHardwareAddress=c8:0e:14:a9:f5:ff
Router: 192.168.178.1
Teilnetzmasken: 255.255.255.0
IPv6:
Adressen: 2a02:810d:c80:adc:481:ea80:1e81:3a99, 2a02:810d:c80:adc:e92e:e525:c67c:f18a
Konfigurationsmethode: Automatisch
ConfirmedInterfaceName: en1
Schnittstellenname: en1
Netzwerkssignatur: IPv6.Prefix=2a02:810d:c80:adc::/64;IPv6.RouterHardwareAddress=c8:0e:14:a9:f5:ff
Präfix-Länge: 64, 64
Router: fe80::ca0e:14ff:fea9:f5ff
DNS:
Domain-Name: fritz.box
Serveradressen: 192.168.178.1, fd00::ca0e:14ff:fea9:f5ff
Antworten vom DHCP-Server:
Domain-Name: fritz.box
Domain-Name-Server: 192.168.178.1
Lease-Dauer (Sekunden): 0
DHCP-Nachrichtentyp: 0x05
Router: 192.168.178.1
Serveridentifizierung: 192.168.178.1
Teilnetzmaske: 255.255.255.0
Ethernet:
MAC-Adresse: 80:1f:02:f2:b3:36
Medienoptionen:
Medien-Untertyp: Automatisch
Proxies:
Ausnahmeliste: *.local, 169.254/16
Passiver FTP-Modus: Ja
Reihenfolge der Dienste: 1

iPad:

Typ: Ethernet
Hardware: Ethernet
BSD-Gerätename: en3
IPv4:
Konfigurationsmethode: DHCP
IPv6:
Konfigurationsmethode: Automatisch
Proxies:
Ausnahmeliste: *.local, 169.254/16
Passiver FTP-Modus: Ja
Reihenfolge der Dienste: 2

Bluetooth PAN:

Typ: Ethernet
Hardware: Ethernet
BSD-Gerätename: en2
IPv4:
Konfigurationsmethode: DHCP
IPv6:
Konfigurationsmethode: Automatisch
Proxies:
Ausnahmeliste: *.local, 169.254/16
Passiver FTP-Modus: Ja
Reihenfolge der Dienste: 3

Carstens Mac Pro
30.04.20, 13:13

Firewall:

Firewall-Einstellungen:

Modus: Alle eingehenden Verbindungen erlauben
Firewall-Protokollierung: Ja
Tarn-Modus (Stealth): Nein

Umgebungen:

Automatisch:

Aktive Umgebung: Ja

Dienste:

Ethernet:

Typ: Ethernet
BSD-Gerätename: en0
Hardware-Adresse (MAC): bc:5f:f4:3a:f4:c1
IPv4:
Konfigurationsmethode: DHCP
IPv6:
Konfigurationsmethode: Automatisch
Proxies:
Ausnahmeliste: *.local, 169.254/16
Passiver FTP-Modus: Ja

Edimax AC600 USB:

Typ: Ethernet
BSD-Gerätename: en1
Hardware-Adresse (MAC): 80:1f:02:f2:b3:36
IPv4:
Konfigurationsmethode: DHCP
IPv6:
Konfigurationsmethode: Automatisch
Proxies:
Ausnahmeliste: *.local, 169.254/16
Passiver FTP-Modus: Ja

iPad:

Typ: Ethernet
BSD-Gerätename: en3
IPv4:
Konfigurationsmethode: DHCP
IPv6:
Konfigurationsmethode: Automatisch
Proxies:
Ausnahmeliste: *.local, 169.254/16
Passiver FTP-Modus: Ja

Bluetooth PAN:

Typ: Ethernet
BSD-Gerätename: en2
IPv4:
Konfigurationsmethode: DHCP
IPv6:
Konfigurationsmethode: Automatisch
Proxies:
Ausnahmeliste: *.local, 169.254/16
Passiver FTP-Modus: Ja

Carstens Mac Pro
30.04.20, 13:13

Volumes:

net:

Typ: autofs
Mount-Point: /net
Aktiviert von: map -hosts
Automatisch aktiviert: Ja

home:

Typ: autofs
Mount-Point: /home
Aktiviert von: map auto_home
Automatisch aktiviert: Ja

Carstens Mac Pro
30.04.20, 13:13

WLAN:

Softwareversionen:
CoreWLAN: 13.0 (1350.1)
CoreWLANKit: 13.0 (1350.1)
Menüerweiterung: 13.0 (1361.7)
Systeminformationen: 12.0 (1300.1)
IO80211-Familie: 12.0 (1200.12.2)
Diagnose: 1.0 (805)
AirPort-Dienstprogramm: 6.3.8 (638.9)

Carstens Mac Pro
30.04.20, 13:13

Software:

Überblick über die Systemsoftware:

Systemversion:	macOS 10.13.6 (17G65)
Kernel-Version:	Darwin 17.7.0
Startvolume:	Mac HD
Startmodus:	Normal
Gerätename:	Carstens Mac Pro
Benutzername:	Carsten Deak (carsten)
Sicherer virtueller Speicher:	Aktiviert
Systemintegritätsschutz:	Deaktiviert
Zeit seit dem Start:	8 Minuten