Nome modello:
Identificatore modello:
Numero modello:
Chip:

Mac mini
Macmini9,1
Z12P000DTT/A
Apple M1

Numero totale di Core: 8 (prestazioni 4 ed efficienza 4)

Memoria: 16 GB
Versione firmware di sistema: 8419.80.7
Versione caricatore sistema operativo: 8419.80.7

Numero di serie (sistema): C07G61S2Q6P0

Hardware UUID: 792DB727-B5E3-5C9C-A4B5-304AB0D72E7D

UDID per il provisioning: 00008103-001279263A40801E

Stato blocco di attivazione: Abilitato

ID piattaforma: N5B2M003CE410000

SEID: 042F076B16678002111005989431003649F46D1756B41711

Dispositivo: 0xd2 Produzione firmata: Sì Modalità con restrizioni: No

Hardware: 0x00000007 Firmware: 0x0700 JCOP OS: 17.03

Informazioni controller:

Hardware: b2.2 ()

Firmware: 1.7e rev. 122025

Middleware: 5.1.1.e

Libero: 809,32 GB (809.315.786.752 byte) Capienza: 994,66 GB (994.662.584.320 byte)

Punto di attivazione: /System/Volumes/Data

File System: APFS
Scrivibile: Sì
Ignora proprietari: No
Nome BSD: disk3s5

UUID Volume: 76AEB852-95D1-4885-9431-1C478634A37C

Unità fisica:

Nome dispositivo: APPLE SSD AP1024Q Nome supporto: AppleAPFSMedia

Tipo supporto: SSD

Protocollo: Apple Fabric

Interno: Sì

Tipo mappa partizione: Sconosciuto Stato S.M.A.R.T.: Sconosciuto Verificato

BenQ LCD:

Produttore: BNQ
Canali di uscita: 2
Frequenza campionamento attuale: 48000
Collegamento: HDMI
Sorgente di uscita: Default

Aeropex new:

Dispositivo di ingresso di default: Sì Canali di ingresso: 1

Produttore: Apple Inc. Frequenza campionamento attuale: 16000 Collegamento: Bluetooth

Sorgente di input: Default

Aeropex new:

Dispositivo di uscita di default: Sì Dispositivo di uscita di sistema di default: Sì

Produttore: Apple Inc.

Canali di uscita: 1

Frequenza campionamento attuale: 16000 Collegamento: Bluetooth Sorgente di uscita: Default

HD Webcam C615:

Canali di ingresso: 1

Produttore: Unknown Manufacturer

Frequenza campionamento attuale: 48000 Collegamento: USB Sorgente di input: Default

Altoparlanti Mac mini:

Produttore: Apple Inc.

Canali di uscita: 2
Frequenza campionamento attuale: 48000
Collegamento: Integrato

Sorgente di uscita: Altoparlanti Mac mini

Controller Bluetooth:

Indirizzo: 14:98:77:57:20:BB

Stato: Attivo
Chipset: BCM_4378
Visibile: Non attivo
Versione firmware: 20.1.500.3155

ID prodotto: 0x4A00

Servizi supportati: 0x382039 < HFP AVRCP A2DP HID Braille AACP GATT SerialPort >

Collegamento: PCle

ID produttore: 0x004C (Apple)

Connesso:

Aeropex new:

Indirizzo: 20:74:CF:C1:1B:5B

ID produttore: 0x000A
ID prodotto: 0xFFFF
Livello batteria: 100%
Versione firmware: 255.15.15
Tipo secondario: Headphones

RSSI: -54

Servizi: 0x800019 < HFP AVRCP A2DP ACL >

Non connesso:

MacBook Pro di Marco:

Indirizzo: E3:8E:54:37:6B:58

MX Master 3:

Indirizzo: C5:0A:4B:CD:5B:BE

OMOTON Keyboard:

Indirizzo: F2:5E:A3:EB:F3:90

PYS-BP581-A:

Indirizzo: B7:CE:68:A2:45:B0

ID produttore: 0x05D6 ID prodotto: 0x000A

Versione firmware: 2.4.0 Tipo secondario: Headset

Identificatore modello: Macmini9,1
Versione firmware: iBoot-8419.80.7

UUID avvio:

F1036042-3713-4DD2-843F-9707

C84D049D

Regole avvio:

Avvio protetto: Sicurezza totale

Protezione integrità di sistema:

Volume di sistema con firma:

CTRR kernel:

Filtro argomenti di avvio:

Consenti tutte le estensioni del kernel:

Operazioni MDM con privilegi con approvazione utente:

Operazioni MDM con privilegi con approvazione DEP:

No

Bus: PCI
ID produttore: 0x14e4
ID dispositivo: 0x1682
ID fornitore sottosistema: 0x14e4
ID sottosistema: 0x1682
ID revisione: 0x0000
Velocità collegamento PCIe: 2.5 GT/s

Larghezza collegamento PCIe: x1

Driver: com.apple.iokit.AppleBCM5701Ethernet

Nome dispositivo BSD: en0

Indirizzo MAC: 14:98:77:61:15:c0

Supporto AVB: Sì
Velocità collegamento massima: 1 Gb/s

HD Webcam C615:

ID modello: UVC Camera VendorID_1133 ProductID_2092

ID unico: 0x2100000046d082c

Apple M1:

Modello Chipset: Apple M1
Tipo: GPU
Bus: Integrato

Numero totale di Core: 8

Fornitore: Apple (0x106b)

Supporto Metal: Metal 3

Schermi:

BenQ LCD:

Risoluzione: 2560 x 1440 (QHD/WQHD - Wide Quad High Definition)

Aspetto interfaccia utente: 2560 x 1440 @ 60.00Hz

Schermo principale: Sì

Duplicazione: Non attiva

In linea: Sì

Rotazione: Supportata

Memoria: 16 GB
Tipo: LPDDR4
Produttore: Micron

Apple SSD Controller:

APPLE SSD AP1024Q:

Capienza: 1 TB (1.000.555.581.440 byte)

Supporto TRIM: Sì

Modello: APPLE SSD AP1024Q

Revisione: 873.40.4

Numero di serie: 0ba0148983d8e419

Unità amovibile: No Nome BSD: disk0

Tipo mappa partizione: GPT (Tabella partizione GUID)

Disco estraibile: No Stato S.M.A.R.T.: Verificato

Volumi:

iSCPreboot:

Capienza: 524,3 MB (524.288.000 byte)

Nome BSD: disk0s1

Contenuto: Apple_APFS_ISC

Macintosh HD:

Capienza: 994,66 GB (994.662.584.320 byte)

Nome BSD: disk0s2 Contenuto: Apple_APFS

Recovery:

Capienza: 5,37 GB (5.368.664.064 byte)

Nome BSD: disk0s3

Contenuto: Apple_APFS_Recovery

Canon iP7200 series:

Stato: Non in linea
Server di stampa: Locale
Versione driver: 16.40.1.0

Default: Sì
Condivisione stampante di sistema: No
Condiviso: No

URI: usb://Canon/iP7200%20series?serial=0038A1

PPD: Canon iP7200 series

Versione file PPD: 16.40.1.0 Versione PostScript: (3010.000) 705

Versione CUPS: CUPS/2.3.4 (macOS 13.2.1; arm64) IPP/2.0

Supporto scansione: No

Comandi stampante: PrintSelfTestPage ReportLevels

Aggiunto: giovedì 6 ottobre 2022, 09:09:57 Ora legale dell'Europa

centrale

Filtri CUPS:

Raster2CanonIJ:

Percorso: /Library/Printers/Canon/BJPrinter/Filters/Raster2CanonIJ/

Raster2CanonIJ.bundle/Contents/MacOS/Raster2CanonIJ

Permessi: r-xr-xr-x Versione: 16.30.0 Command2CanonIJ:

Percorso: /Library/Printers/Canon/BJPrinter/Filters/Command2CanonIJ.bundle/Contents/

MacOS/Command2CanonIJ

Permessi: r-xr-xr-x Versione: 16.0.0

Supporto fax: No

Utility stampante: /Library/Printers/Canon/BJPrinter/Utilities/

CanonIJPrinterUtility.app

Versione utility stampante: 16.20.0

PDEs:

CanonIJPDE.bundle:

Compatibile con Sandbox: Sì

Bus Thunderbolt/USB4 0:

Nome fornitore: Apple Inc. Nome dispositivo: Mac mini

UID: 0x05AC605B53729A70

Stringa percorso: 0

UUID dominio: 68009372-8911-4B40-BD88-FAB90FF33E39

Porta:

Stato: Nessun dispositivo collegato

Stato collegamento: 0x100

Velocità: Fino a 40 Gb/s x1

Ampiezza collegamento attuale: 0x1 Posizione: 1

Bus USB 3.0:

Driver controller host: AppleEmbeddedUSBXHCIFL1100

ID dispositivo PCI: 0x1100
ID revisione PCI: 0x0010
ID fornitore PCI: 0x1b73

USB Receiver:

ID prodotto: 0xc52b

ID fornitore: 0x046d (Logitech Inc.)

Versione: 24.11

Velocità: Fino a 12 Mb/s Produttore: Logitech ID posizione: 0x02200000 / 1

Corrente disponibile (mA): 500 Corrente necessaria (mA): 98 Corrente operativa extra (mA): 0

HD Webcam C615:

ID prodotto: 0x082c

ID fornitore: 0x046d (Logitech Inc.)

Versione: 0.11
Numero di serie: 7548A850
Velocità: Fino a 480 Mb/s
ID posizione: 0x02100000 / 2

Corrente disponibile (mA): 500 Corrente necessaria (mA): 500 Corrente operativa extra (mA): 0

Impostazioni firewall:

Modalità: Consenti tutte le connessioni in entrata

Log firewall: Sì Modalità Stealth: No

Automatico:

Posizione attiva: Sì

Servizi:

Ethernet:

Tipo: Ethernet Nome dispositivo BSD: en0

Indirizzo hardware (MAC): 14:98:77:61:15:c0

IPv4:

Metodo di configurazione: DHCP

IPv6:

Metodo di configurazione: Automatico

Proxy:

Elenco eccezioni: *.local, 169.254/16

Modalità passiva FTP: Sì

Ethernet Adapter (en5):

Tipo: Ethernet Nome dispositivo BSD: en5

Indirizzo hardware (MAC): da:12:46:d6:fb:2f

IPv4:

Metodo di configurazione: DHCP

IPv6:

Metodo di configurazione: Automatico

Proxy:

Elenco eccezioni: *.local, 169.254/16

Modalità passiva FTP: Sì

Ethernet Adapter (en4):

Tipo: Ethernet Nome dispositivo BSD: en4

Indirizzo hardware (MAC): da:12:46:d6:fb:2e

IPv4:

Metodo di configurazione: DHCP

IPv6:

Metodo di configurazione: Automatico

Proxy:

Elenco eccezioni: *.local, 169.254/16

Modalità passiva FTP: Sì

Thunderbolt Bridge:

Tipo: Bridge Nome dispositivo BSD: bridge0

Indirizzo hardware (MAC): 36:32:2d:ca:69:c0

IPv4:

Metodo di configurazione: DHCP

IPv6:

Metodo di configurazione: Automatico

Proxy:

Elenco eccezioni: *.local, 169.254/16

Modalità passiva FTP: Sì

Wi-Fi:

Tipo: IEEE80211

Nome dispositivo BSD: en1

Indirizzo hardware (MAC): 14:98:77:4b:f1:72

IPv4:

Metodo di configurazione: DHCP

IPv6:

Metodo di configurazione: Automatico

Proxv:

Elenco eccezioni: *.local. 169.254/16

Modalità passiva FTP: Sì

IEEE80211:

Modalità di accesso alternativa:

Nessuna azione

Alimentazione abilitata: 1
Ricorda reti a cui hai effettuato la connessione: 1
Versione: 5000

home:

Tipo: autofs

Punto di attivazione: /System/Volumes/Data/home

Attivato da: map auto_home

Autoattivato: Sì

Versioni software:

CoreWLAN: 16.0 (1657)
CoreWLANKit: 16.0 (1657)
Menu extra: 17.0 (1728)
Informazioni di Sistema: 15.0 (1502)
Famiglia IO80211: 12.0 (1200.13.0)
Diagnosi: 11.0 (1163)
Utility AirPort: 6.3.9 (639.19)

Interfacce: en1:

Tipo di scheda: Wi-Fi (0x14E4, 0x4378)

Versione firmware: wl0: Nov 30 2022 03:35:43 version 18.20.379.9.7.8.145 FWID

01-9578a936

Indirizzo MAC: 14:98:77:4b:f1:72

Locale: ETSI Codice paese: IT

Modalità PHY supportate: 802.11 a/b/g/n/ac/ax

Canali supportati: 1 (2GHz), 2 (2GHz), 3 (2GHz), 4 (2GHz), 5 (2GHz), 6 (2GHz), 7

(2GHz), 8 (2GHz), 9 (2GHz), 10 (2GHz), 11 (2GHz), 12 (2GHz), 13 (2GHz), 36 (5GHz), 40 (5GHz), 44 (5GHz), 48 (5GHz), 52 (5GHz), 56 (5GHz), 60 (5GHz), 64 (5GHz), 100 (5GHz), 104 (5GHz), 108 (5GHz), 112 (5GHz), 116 (5GHz), 120 (5GHz), 124 (5GHz), 128 (5GHz), 132 (5GHz), 136 (5GHz), 140 (5GHz), 149 (5GHz), 153 (5GHz), 157 (5GHz), 161 (5GHz), 165 (5GHz)

Riattiva da wireless: Supportato AirDrop: Supportato

Canale AirDrop: 44

Sblocco automatico: Supportato Stato: Supportato Connesso

Informazioni rete attuale:

FastT&T:

Modalità PHY: 802.11ac

Canale: 36 (5GHz, 80MHz)

Codice paese: IT

Tipo rete: Infrastruttura
Sicurezza: WPA2 Personal
Segnale/disturbo: -71 dBm / -90 dBm

Velocità di trasmissione: 260 Indice MCS: 5

Altre reti Wi-Fi locali:

FastT&T:

Modalità PHY: 802,11

Canale: 36 (5GHz, 80MHz) Tipo rete: Infrastruttura

Sicurezza: WPA/WPA2 Personal Segnale/disturbo: -70 dBm / -91 dBm

TP-Link AC34:

Modalità PHY: 802,11

Canale: 6 (2GHz, 40MHz)
Tipo rete: Infrastruttura
Sicurezza: WPA2 Personal
Segnale/disturbo: -76 dBm / -77 dBm

TV T&T:

Modalità PHY: 802,11

Canale: 6 (2GHz, 20MHz) Tipo rete: Infrastruttura

Sicurezza: WPA/WPA2 Personal Segnale/disturbo: -62 dBm / -77 dBm