

Nome modello:	Mac mini
Identificatore modello:	Macmini9,1
Numero modello:	Z12P000DTT/A
Chip:	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.:	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 AACPP GATT SerialPort >
Collegamento: PCIe
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: Abilitato
Volume di sistema con firma: Abilitato
CTRR kernel: Abilitato
Filtro argomenti di avvio: Abilitato
Consenti tutte le estensioni del kernel: No
Operazioni MDM con privilegi con approvazione utente: No
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
Proxy:
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:	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