Rapport d'effacement de données



Titulaire de licence Client Blancco

Champs personnalisés

Champ 1: 123456 Champ 2: 123456

Résultats de l'effacement

Disque: 1 Fournisseur: LITEON Modèle: CV8-8E128-HP Numéro de série: 00xxxxxxAW4

> Taille: 128Go Bus: SATA/SSD Secteurs: 250069681 HPA: Existe DCO: N'existe pas Secteur(s) réalloué(s): 0

État de santé: bon

Secteur(s) realloué(s) après

effacement:

Heure de début/fin: 2023-03-27 07:00:06 (+0000) / 2023-03-27 07:14:30 (+0000)

Durée:

Méthode: HMG Infosec Standard 5, Lower Standard

Passes d'effacement: 1 (1 réécriture)

Statut: Effacé

Informations: Ceci est une unité SSD, voir le manuel pour plus d'informations.

Détails du matériel

HP Fabricant:

Convertible Type de châssis:

HP Pavilion x360 Convertible 14-dh0xxx Modèle:

Numéro de série: 8CxxxxxxxKV

e0fd26aa-7d26-11ea-be34-d81265da02fb UUID:

Numéro d'inventaire: Chassis Asset Tag Version du système: Type1ProductConfigId Numéro SKU Système: 6TxxxA#AxxxU

GenuineIntel, Intel(R) Pentium(R) CPU 5405U @ 2.30GHz, Cores: 2, Modification d'instruction: 12, Vitesse nominale: Processeur:

2300MHz, Vitesse maximale: N/A, Horloge externe: 100 MHz

Micron, 4096Mo, 2133MHz, DDR4, SODIMM, Numéro de série: 25C85D44 Banque de mémoire:

Fabricant inconnu, Fente vide, SODIMM Banque de mémoire: 4096Mo, Banques de mémoire occupés: 1/2 Mémoire totale:

Intel Corporation Modèle inconnu (0x3ea1), 32Mo System memory reserved by EFI/BIOS Carte graphique:

Intel Corporation Cannon Point-LP High Definition Audio Controller Carte son: Contrôleur de stockage: 1 Intel Corporation Cannon Point-LP SATA Controller [AHCI Mode]

Disque: 1 LITEON, CV8-8E128-HP, Firmware: V881, Numéro de série: 00xxxxxxxxAW4, 128Go / 250069681 secteur(s), SATA

/SSD, Taille de secteur: 512, Vitesse d'écriture moyenne: 143Mo/s, Vitesse de lecture moyenne: 203Mo/s, Région

accessible: 128Go / 250069680 secteur(s), HPA: Existe 512octet(s), DCO: N'existe pas, État de santé: bon

Ethernet, ASIX Electronics Corp. Network_Interface Carte réseau:

Wireless, Realtek Semiconductor Co., Ltd. RTL8821CE 802.11ac PCIe Wireless Network Adapter Carte réseau:

Kingston Technology, DataTraveler 100 G3/G4/SE9 G2, Kingston, DataTraveler 3.0 3.10 Périphérique USB:

HP, 85CD Carte mère:

Insyde, Version: F.11, Date: 12/03/2019 PCI, ACPI, CD Boot, EDD, Legacy USB Caractéristiques du BIOS: Ports USB: 6, Port série: 1, Clavier: 1 Ports:

Fournisseur: 333-54-5D-A, Modèle: HT03041XL, Numéro de série: 37651, Type: Li-ion, Capacité: 3551 / 3551 mAh, Batterie:

Tension:12093 mV

Vérification du matériel

Batterie: Réussi (capacité: 100%) Carte mère: Réussi

Test RTC réussi Réussi Mémoire: O Test DMI réussi Réussi Dispositif de pointage: Test UEFI réussi Réussi Clavier: o Test batterie CMOS réussi Webcam: Réussi Test CMOS checksum réussi

Adaptateur Wi-Fi: ○ Échec CPU: Réussi No Wi-Fi devices found Écran: Réussi

Détails du rapport PC speaker: Réussi

5a06586c-75a5-40ab-8045-da8d53a0e6f4 UUID du rapport: Ports USB: Réussi (Ports totaux: 0)

Date du rapport: 2023-03-27 07:37:33 (+0000) Blancco Drive Eraser 6.12.0 Version du logiciel:

Signature numérique:

HZRtgMZaE6dg7UZhIRpaXTzDEMrfYPMbkjUVo6hA+ENd50U48MQOaqWA+feHqqOzJkUKxyiFUoj+plB3dOKNd+XQaaz4f0VuksmmSKM69ecCN6/SQAHKhSF7B4LpzR7Ku9M8D3sVBii0ZqmFZxe1nd4CcvrBKpSa+4iEU/DJzeDBToRrB8/SJFgbufK0QJ2qAxdy0aiUv1TcudaP18zbSXVab/BfL+TnXJR7zSCbfl9zfl+aLEiXe5ylIXL4OlZ/Y3r7fMXqxnxcGqi06psrXhG64ArxWFIJHTBFQGTT8axsP/Rrj0F12rBA8R1VkSNMtTK9HlyjD2Q+Nz5QGsvnTw=

Je certifie que le processus d'effacement de données a été effectué conformément aux instructions données.

Test UEFI réussi