



Repair Boot - Unbrick - Unlock SONY SOV31 Xperia Z4 AU KDDI

▣ Vũ ngọc - mobile nhân sự a l i đi n tho i di đ ng, Modem b m t Boot (**BRICK**) trong quá trình nâng cấp phần mềm, s a l i Software, Unlock, Gi i mã, M m ng, B khóa, Up rom... b l i, máy tính ch nh n driver " HSUSB_BULK" (Máy b m t ngu n ho c treo...) Repair Boot, Unbrick Samsung, Sony Xperia, LG, CYON, Anycall, Docomo, Softbank, SHOW, Pantech SKY, HTC, Kt tech...

▣ SONY Xperia Z4 SOV31 th ng b m t boot (bricked) trong quá trình nâng cấp ch y l i phần mềm qua OTA, Flashtool, Setool ho c Unlock bootloader... N u sau khi flash máy b m t boot (brick), Hard Brick th ng có các bi u hi n sau :

- Không th m ngu n sau khi flash màn hình không sáng
- Không vào đ c ch đ Flash mode (Vol- + C m USB)
- Không vào đ c ch đ Fastboot mode (Đi n tho i không rung khi vào ch đ)
- B m phím ngu n đi n tho i SONY Xperia Z4 ch nháy đèn đ
- C m s c đi n đi n tho i SOV31 Xperia Z4 ch nháy đèn đ
- C m USB vào máy tính đi n tho i SOV31 ch nháy đèn đ
- C m USB vào máy tính PC h i driver HSUSB_BULK
- C m USB vào máy tính PC h i driver ZEUS Flash Device
- C m USB vào máy tính PC h i driver SEMC Flash Device

- Cắm USB vào máy tính PC cài driver Qualcomm HS-USB QDLoader 9008
- Fix SOV31 Xperia Z4 treo logo
- Sửa dùng giải pháp free cũng không phải cài đặt máy (Solution free s1tool báo không hỗ trợ : HARDWARE ID 04000100E1009400 NOT SUPPORTED)

will use Sahara protocol ...

REMOVE TESTPOINT NOW, THEN PRESS "READY"

PROCESSING ...

SERIAL NUMBER : FB9BBF00

HARDWARE ID : 04000100E1009400

HASH

:C04A4DC4F2776BE837C6E0990BAC099CDB4F71004212EB40FE35E4EE11364E43

HARDWARE ID 04000100E1009400 NOT SUPPORTED

Elapsed:44 secs.

Vũ Ngọc - Mobile nhận Repair boot - Unbrick SONY Xperia Z4 SOV31 tất cả các lỗi trên

- Repair SONY Xperia Z4 Can't power on after flash
- Repair SOV31 au kddi only blinking red light
- Repair hard brick SONY SOV31 Xperia Z4
- Unbrick SONY SOV31 s1tool not supported repair

⚡ Ngoài ra Trung tâm giải mã điện thoại Vũ Ngọc - mobile còn cung cấp dịch vụ cho điện thoại xách tay nước ngoài Sony Xperia Z3+, Z4, Z4v : E6508, E6533, E6553, SO-03G, SOV31, 402SO...

- - Unlock Network lock (Khóa mạng)
- - Unlock Pin lock (Khóa Sim vào máy)

- - Repair 3G Network (Sửa lỗi mất sóng 3G)
- - Nâng cấp phần mềm lên phiên bản mới nhất Lollipop 5.xx
- - Unlock Google account (Khóa tài khoản Google do nhập sai mã bảo mật hoặc hình vẽ mã khóa)
- - Unlock Root (Cho phép người dùng can thiệp sâu vào hệ thống, cài ứng dụng đòi hỏi quyền root của hệ thống..)
- - Unroot (Trả về trạng thái nguyên bản của nhà sản xuất)
- - Sửa máy bị lỗi phần mềm (Lỗi phần mềm trong quá trình sử dụng, treo máy do cài ứng dụng không tương thích...)
- - Up rom nâng cấp lên phiên bản mới nhất của nhà sản xuất.
- - Repair Imei - Sửa lỗiimei chỉ còn số 0 (Do up rom sai, lỗi...)
- - Repair Boot, Unbrick phone, Repair Fastboot mode, Repair Recovery mode, Repair QHSUSB_BULK, Repair qualcomm HS-USB QDLoader 9008, Repair Qualcomm HS-USB Diagnostics 9006, Repair SEMC Flash Device, Repair ZEUS Flash Devices.. (Sửa lỗi máy bị mất nguồn do Up rom sai, Máy không vào được chế độ boot - S/W Upgrade, Máy bị mất chế độ recovery, Máy bị mất chế độ Fastboot....Vấn đề chính vấn đề này người dùng có thể tự nâng cấp phần mềm của nhà sản xuất, tải up những bản rom mà thích thoải mái mà không phải lo máy bị mất boot - mất nguồn không cần được cứu.) - Dịch vụ được quy định duy nhất trên thị trường (Trả Hãng LG Hàn Quốc :D).

Repair boot - Unbrick - Unlock SONY SOV31 Xperia Z4 - Địa chỉ duy nhất tại Bắc Ninh

Ngoài ra Vũ Ngọc - Mobile còn nhận Repair boot - Unbrick tất cả các loại điện thoại trên thị trường khác : SONY ,HTC, Pantech SKY, Blackberry, Nokia ...



Trung Tâm Giải Mã Điện Thoại Vũ Ngọc - Mobile HOTLINE : 0979.913.808 - 096.9119.887

Website : <http://vungoc-bacninh.vn>
Website : <http://giaimadienthoai.com.vn>
Website : <http://www.camerabacninh.com> .vn
Website : <http://www.vungoc-mobile.com>

Địa chỉ : Số 04 (Độc lập cũ) - Đường Thiên Đức - Phường Văn An - Thành Phố Bắc Ninh
(Cách cổng Bến Xe TP Bắc Ninh 20 mét)

□

