


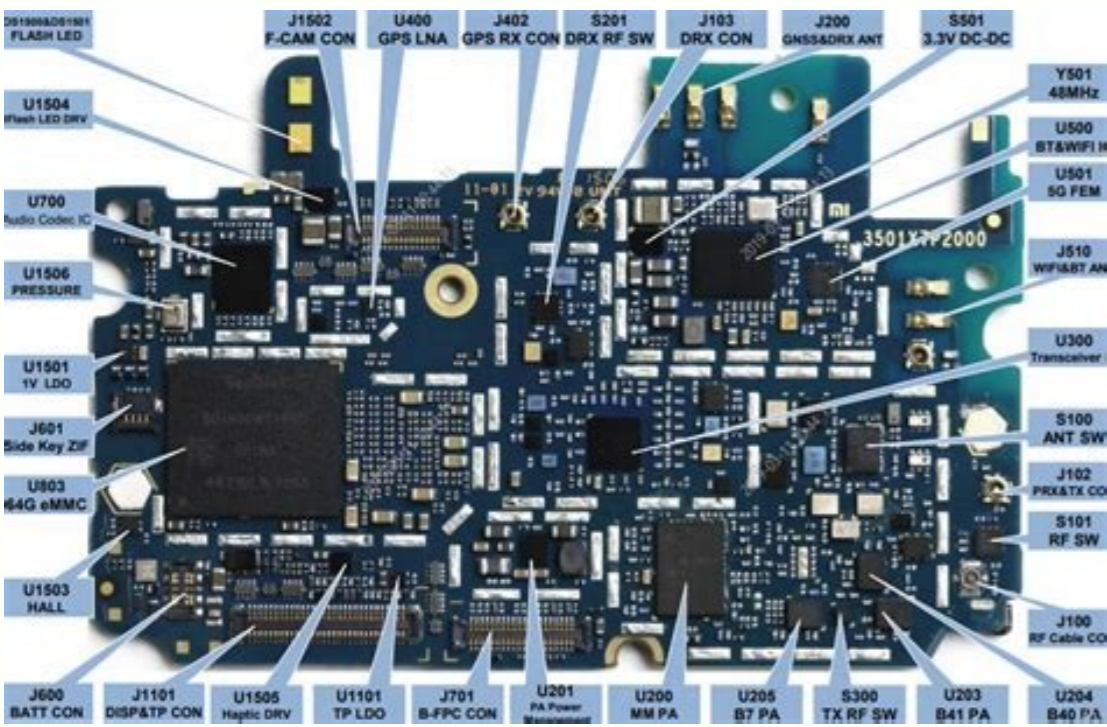
Mi 10t pro root

I'm not robot  reCAPTCHA

Continue



108MP



Xiaomi mi 10t pro root toolkit apk. Mi 10t pro root xda. Mi 10t pro root magisk. Mi 10t pro twrp root. Root xiaomi mi 10t pro 5g. Mi 10t pro root atma. Cara root mi 10t pro. Rootear xiaomi mi 10t pro.

Pokud máte Xiaomi Mi 10t / Mi 10T Pro / Redmi K30S Ultra a také chcete zakořenit své zařízení a Flash TWRP Recovery 3.6.2, jste na správné stránce. Díky seniorskému členovi XDA Whyale za zotavení TWRP MI 10T/Mi 10T Pro/Redmi K30S Ultra. Práce: Bootloader Dešifrování vibrací Flash Zip nefunguje: Podporovaná zařízení: MI 10T (Apollo) MI 10T Pro (Apollo) Redmi K30S Ultra (Apollo) MI 10T / MI 10T Pro / Redmi K30S Ultra Specifikace Qualcomm Snapdragon 8555 (7nm+) Core PROCSOR (1x Kryo 585 až 2,84 GHz a 3x Kryo od 585 do 2,42 GHz a 4x Kryo 585 až 1,80 GHz), CPU Adreno 650, obrazovka 6,67 " 5-4 cm2 (107 cm) a tělesné zprávy), IPS-LCD, 144 Hz, HDR10+, 500 nits (typické), 650 nits (diabolič), 1080 x 2400 pixelů, obrazový formát 20: 9 (hustota ~ 395 ppi), vnitřní paměť/RAM 128 GB 25 GB 6 GB RAM RAM RAM RAM RAM , Hlavní fotoaparát 108 MP, f/1,7, 26 mm (široký-úhlej), 1/1,33 palce, 0,8 µm, PDAF, OIS/13 MP, f/2,4, 1,23 * (zejména široký-úhlej), 1,12 µm/5 MP f/2,4, (makro), AF, selfie 20 MP, f/2, 2, 27 mm (velký), 1/3, 4 3, 0,8 µm, li-po 5000 mAh baterie, nevyjímatelná, rychle načítá 33W Pokud jste fascinováni Androidem a chcete na svém milence zakořenit a nainstalovat regenerační ion TWRP, takže najdete půjde na správnou stránku. V celém článku vysvětlíme, jak zakořenit MI 10T / MI 10T Pro / Redmi K30S Ultra. TWRP nabízí hardwareový design a atraktivní uživatelské rozhraní (IU). Provedením této příručky můžete nainstalovat nejnovější TWRP MI 10T / MI 10T PRO / REDMI K30S Ultra. V požadované části tohoto článku si můžete stáhnout zotavení TWRP z odkazů. Vezměte prosím na vědomí, že se jedná o neoficiální zotavení TWRP a použijte pouze MI 10T/Mi 10T Pro/Redmi K30S Ultra (Potvrďte model, když jdete do nastavení> pro). Tento proces se vztahuje pouze na zakořenění a instalaci TWRP MI 10T / MI 10T Pro / Redmi K30S Ultra. Tuto metodu nezkoušíme na žádném jiném zařízení. Pokud chcete použít všechny své MI 10T / MI 10T Pro / Redmi K30S Ultra Equipment potenciál, zakořenění a personalizované zotavení, jako je TWRP. Propagační ROM je často omezená a není podporována při personalizaci. Jakmile máte zakořeněné zařízení a obnovení TWRP, můžete nainstalovat jakoukoli personalizovanou ROM, MOD, Core a Xposed atd. A mnoho aplikací, které vyžadují přístup kořenů k správné práci. Zařízení můžete snadno zakořenit pomocí nástroje Root Android

RootPoužijte počítač nebo AP, který je rychlý proces. TWRP (Team Win Recovery Project) je projekt rozvoje komunit s otevřeným zdrojovým kódem. Odesláním krytu TWRP bude vaše zařízení moci nainstalovat jakýkoli vlastní software -Co -to -use, zakupte si kořen na svém smartphonu, upravte soubory zip pro nastavení, moduly Xpined pro uživatelské funkce a provedení procesy jedním kliknutím. Umožňuje také provést celou zálohu Nandroid a poté jej obnovit, blikat video souborem, smazat software tele, přetaktování a podzemní zámek. S TWRP můžete snadno smazat odstranění, mezipaměť a data kliknutím na jakýkoli soubor obrazu, abyste odrazili změny a opravili chyby malých kontejnerů. Chcete-li nastavit na TWRP, měl by být váš telefon ultra mi 10t/mi 10t pro/redmi k30 odemčen. To znamená, že zaváděč zavádění by měl být nejprve otevřen, aby se zařízení naklonil a všechny parametry. Odmítnutí odpovědnosti. Ačkoli všechno na Androidwlog.com je velmi čisté a myslel si, že naši čtenáři dostanou přesně to, co chtějí, existuje jen malá šance, že hlavní problémy mohou být způsobeny zde uvedenými úkoly. Tyto akce by proto měly být velmi opatrné v zájmech spotřebitele, aby se při práci se zařízením zabránilo chybám. Po zotavení uživatele šití uživatele budou ROM a Flaker bezpochyby odstraněny zárukou vašeho zařízení a AndroidWlog.com nikdy nepřevzme odpovědnost za odstranění nebo selhání vašeho zařízení. Nezapomeňte zkontrolovat číslo modelu, mělo by to být: MI 10T/MI 10T/REDMI K30S ULTRA (kód Název: Apollo) OS Android 10, MIUI 12. Než začnete volat telefon, nezapomeňte si rezervaci pečlivě přečíst. A souhlasíte s tím, že budete pokračovat v riziku. Telefon by měl být účtován nejméně 70%, jinak se mohou během experimentů někdy vyskytnout potíže. Proč riskujete, zkuste to úplně nabít. Pokud plánujete správně získat kořen do telefonu nebo nastavit ROM uživatele, doporučuje se zálohovat telefon. Vytvořte kopii celého obsahu multimediálního obsahu, jako jsou obrázky, videa a vše v počítači a kontakty v cloudu. (Platí pouze pro počítačovou metodu, přeskočte ji, pokud používáte metodu APK) musíte umožnit otevřít parametr nastavení USB pro otevření „Nastavení“, „Program“ a „Parametry tvůrce“. Stáhněte si MI 10T/Mi 10T Pro/Redmi K30S Ultra (Apollo). Stáhněte si ovladače Xiaomi USB zde. Stáhněte si univerzální ovladače ADB zde (pokud jsou ovladače již nainstalovány v počítači, přeskočte)S Android SDK na PC zde. (Android příkazový řetězec nástrojů> Balíček nástrojů SDK) Stáhněte si obnovení TWRP pro MI 10t/Mi 10T Pro/Redmi K30S Ultra Odtud: TWRP Recovery 3.6.2-0 (TWRP APOLLO_3.6.2_0_0_WHYLE) TWRP Redery (TWRP) 3.6_2_12-V3_7_A12-APOLLO-SKK-IMG) Stáhnout Chainfire Supersu odtud. Stáhněte si Magisk Manager odtud. Nezapomeňte si stáhnout potřebné soubory (odkaz v počátečních požadavcích tohoto článku). Pak jděte na kroky. Poznámka. Pokud již máte nabíječku, chybně tyto kroky. Protože telefony Poco jsou dodávány s předem nainstalovanou skočnou MIUI, sledují stejný proces jako rychlé telefony Xiaomi, aby odemkli nabíječku. Od samého začátku poskytují Xiaomi telefony uživateli, protože Xiaomi neomezuje použití bootloaeru. Krok 1: Přijďte na můj registrovaný účet 10t/mi 10t Pro/Redmi K30S ultra. Poté se ujistěte, že máte plnou záložní kopii telefonu, protože odemknutí bootloaeru odstraní všechna data z vašeho smartphonu. Krok 2: Navštivte web Miunlock ke stažení na webu MIUI a nejprve navštívíte aplikaci MI odemknutí na vašem PC. Spusťte software MI odemknutí a zadejte svůj účet / identifikátor MI. Nezapomeňte si účet zaregistrovat s příslušnými údaji, pokud je již registrován, což je běžný případ, protože jste uživatelem MI, je to velmi dobré. Krok 3: Nyní přejděte do nastavení smartphonu, poté zadejte můj účet a počkajte nejméně 7 dní. Pokud jste do systému vstoupili po dobu nejméně 7 dnů, lze tento krok přeskočit. Krok 4: Přejděte na „Nastavení“> „MI“> „Cloud MI Cloud Recording“ a poté zapněte synchronizaci a možnost „Najít mé zařízení“. Doporučujeme alespoň jednu synchronizaci všech aplikací. Krok 5: Nyní zapněte parametry vývoje, přejděte na „Nastavení“> „na telefonu“> a klikněte na „verzi MIUI“ nejméně 7-krát, dokud nevidíte zprávu „Jste vývojář“. Krok 6: Nyní otevřete „Parametry vývoje“ a přejděte do „Nastavení“> „Další parametry“> „Parametry vývoje“. Zahřete do rozhraní vývoje odemknutí OEM a ladění USB. Krok 7: Připojte zařízení k aktivnímu připojení k internetu ve stejném problému jako na účtu MI. Přejděte do části „Můj stav mého vývoje“ (v parametrech vývoje) a přidejte účet MI. Nyní stáhněte MI 10T/Mi 10T Pro/Redmi K30S Ultra v režimu FastBoot. Stisknete a podržte tlačítko hlasitosti současně a zpomalte všechna tlačítka, když iNa obrazovce se objeví obrázek robota. Krok 8: Nyní se ujistěte, že je vaše zařízení připojeno k aktivnímu připojení k internetu. Nyní otevřete nástroj pro odemknutí MI a poté se připojte ke stejnému účtu MI, který se používá na MI 10T/Mi 10T Pro/Redmi K30S Ultra. Po zobrazení zařízení detekuje telefon a poté klikněte na tlačítko „Odemknout nyní“. Tím se odemkne startovací nabíječka na smartphonu MI 10T/Mi 10T Pro/Redmi K30S Ultra a smaže se všechna data ve smartphonu. Poznámka: Pokud se nástroj pro odemknutí MI na 99 % zastaví, nepropadejte panice a zkuste stejnou metodu v příštích dnech. Doufáme, že MI 10T/Mi 10T Pro/Redmi K30S Ultra Bootloader se tentokrát odemkne. Nyní můžete rootovat MI 10T/Mi 10T Pro/Redmi K30S Ultra, protože zaváděč zařízení je již odemčený. Krok 1: Za předpokladu, že jste si již stáhli nástroje platformy do svého počítače z Android SDK (SDK Manager). Nástroje platformy zahrnují požadované binární soubory ADB a Fastboot. Krok 2: Ujistěte se, že jsou v počítači nainstalovány ovladače. Poté přejděte k dalšímu kroku. Poznámka: Pokud jsou na vašem zařízení již povoleny parametry pro vývoje a parametry ladění USB, jak je navrženo v části Předpoklad, přeskočte kroky 3 a 4 a postupujte přímo podle kroku 5. Krok 3: Nyní povolte parametry vývoje na zařízeních MI 10T/Mi 10T Ultra Pro/Redmi K30S. Chcete-li získat totéž, přejděte do nastavení -> O aplikaci, vyhledejte „Číslo sestavení“ a sedmkrát stiskněte „Číslo sestavení“. Tím povolíte parametry vývoje na vašem zařízení. Krok 4: Pokud již máte ladění USB, tento krok přeskočte. V opačném případě otevřete možnost vývoje a poté povolte možnost ladění USB. Krok 5: Nyní otevřete příkazový řádek v terminálu počítače / ADB a zadejte příkaz: ADB Reboot Bootloader Krok 6: Vaše zařízení by nemělo přejít do režimu rychlého spuštění. Nyní zkopírujte soubor TWRP.IMG stežený v části Předpoklad do složky, kde jsou umístěny binární soubory ADB a Fastboot. Přejmenujte soubor v twrp.img Poté zadejte příkaz: Fomat Flash Recovery Twrp.img Poté spusťte následující typ: Fastboot restart Krok 7: Tento krok je volitelný vbmata Flashez Ověřte Flash pomocí příkazu vbmata vbmata.img Krok 8: Soubor obrázku TWRP stejný adresář jako a Ekfortabliki ADB/Fastboot Zadejte tento příkaz: Fastboot Flash RecoveryX, y a yymmd představují opravenou verzi TWRP, tj. Y. 3.3.1 nebo 3.3.0. Můžete vygooglovat klávesnice pro flashování zařízení v režimu obnovení. Po spuštění příkazu Fastboot klikněte a podržte příslušnou kombinaci kláves, abyste uvedli zařízení do režimu TWRP. Jakmile je vaše zařízení nabootováno do TWRP, TWRP automaticky flashne zásobní ROM, aby vám zabránil nahradit TWRP obnovou zásob. Po firmwaru provedeme rychlý restart, stiskneme kombinaci klíč a spusťme TWRP. Když se TWRP spustí, TWRP opraví zásobní ROM tak, aby zásobní ROM neuhraďla TWRP. Pokud ne, budete muset instalaci opakovat. Měli byste si však být vědomi toho, že možná budete muset flashovat VBEFA s deaktivovanou Verity, abyste úspěšně flashovali skladovou ROM. Ujistěte se, že jste si stáhli Supersu nebo Magisk Manager (odkaz na začátku tohoto článku). Poté přejděte ke krokům. Upozornění: Můžete použít buď Magisk Manager nebo Super Su, ale pouze jeden z nich, takže vyberte moudře. Pokud si nejste jisti, přejděte do Android SDK (SDK Manager). Krok 1: MI 10T/Mi 10T PRO/REDMI K30S Ultra Interní úložné MI 10T/Mi 10T PRO/REDMI K30S/SD Přenos karty na Ultra. Krok 2: Nyní stačí flashnout obnovení. Pokud chcete, můžete vytvořit zálohu z rozhraní TWRP. Každopádně bych doporučil udělat zálohu stock ROM. Protože pokud proces selhal, můžete flashnout ROM. Krok 3: Nainstalujte instalační program – poté přejděte do souboru supersu.zip nebo magisk.zip a přejetím prstu potvrďte firmware (umístěný ve spodní části obrazovky). Proces blikání magie/supersy byl zahájen a bude trvat několik sekund. Gratulujeme, nyní jste provedli jailbreak vašeho MI 10T/Mi 10T Pro/Redmi K30S Ultra a také Flash TWRP. Nyní můžete nainstalovat Xposed Framework a nakonfigurovat smartphone podle svého výběru. Pokud chcete zkontrolovat, můžete si stáhnout a zkontrolovat stav root pomocí aplikace pro kontrolu kořenů. program.

