

LEOcoin³ & Atomic Wallet

Atomic plånboken skapades som en universell plånbok för flera valutor som hjälper dig att lagra och hantera över 300 kryptokurvor, och fler blir tillagd hela tiden. Du kan använda den för att hålla dina Ethereum och dina LEOcoin³ ERC20 tokens.

Atomic Wallet skapades för att vara 100% säker, förutsatt att du följer säkerhetsriktlinjerna för användning av plånboken. Eftersom det är en öppen källkodplånbok kan du själv undersöka koden för att säkerställa att den är fri från fel eller andra sårbarheter. Om du inte är bekväm eller säker på hur man undersöker kod kan du vara säker på att communityn har undersökt koden för att säkerställa att den är ren och utan säkerhetshål.

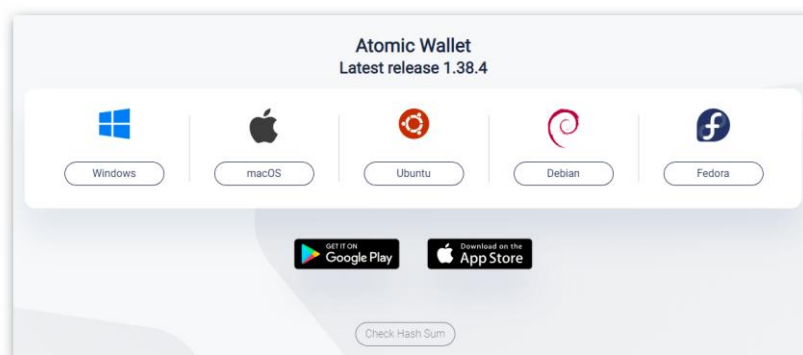
Alla kritiska data lagras endast lokalt på din egen enhet. Med det sagt måste du se till att din egen enhet är fri från malware och virus och att den inte ansluter till internet via ett oskyddat Wi-Fi-nätverk. Anslutningar till internet introducerar alltid en viss risk när kryptovaluta är berörda, men du är mycket säkrare när du använder en säker anslutning.

Säkerhet är också din angelägenhet. Håll alltid dina säkerhetskopior säkra. Om någon får tillgång din säkerhetskopiering skulle de kunna återskapa din plånbok och stjäla dina pengar. Att hålla dina säkerhetskopior säkra och privata är lika viktig som att hålla ditt lösenord säkert och privat.

Många fysiskt skriver denna fras på en bit papper och lagrar sedan det pappret någonstans säkert som ett bankfack eller ett kassaskåp. För att vara helt säker rekommenderas att du gör minst tre kopior och lagrar var och en på en separat, säker plats. Detta garanterar att du kommer att kunna återställa din plånbok om något oväntat inträffar på din dator.

Ansvarsfriskrivning: Att använda Atomic plånbok är bara ett förslag vi gör. Var noga med att du gör din egen due diligence för att välja rätt Ethereum plånbok som du vill använda som också hanterar ERC20 tokens, för att kunna skicka och ta emot det nya ERC20 LEOcoin³ token. Du kan hitta fler förslag på plånböcker här <https://tokenmarket.net/what-is/ethereum-token-wallets>. LEO är inte ansvarig för förluster eller problem som kan uppstå genom att använda någon tredje parts programvara, som en kryptovaluta plånbok eller liknande tjänst. Vi föreslår också att du använder den officiella Ethereum plånboken för Ethereum eller ERC20 token transaktioner. Mer information finns på <https://www.ethereum.org/>.

1. För att ladda ner Atomic Wallet gå hit <https://atomicwallet.io/downloads>.

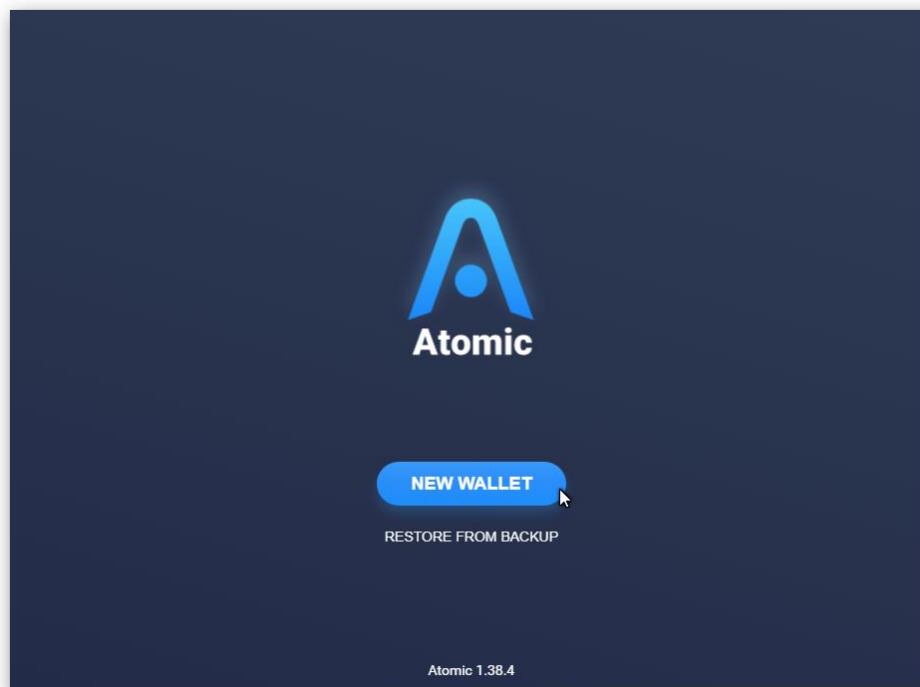


Följande guide är baserad på windows installation. Du kan dock installera plånboken på flera enheter och använda samma plånbok, genom att använda 12-ord Backup fras (12-word Backup phrase) på alla. Mer information och support om plånboken finns på den officiella hemsidan <https://atomicwallet.io/>.

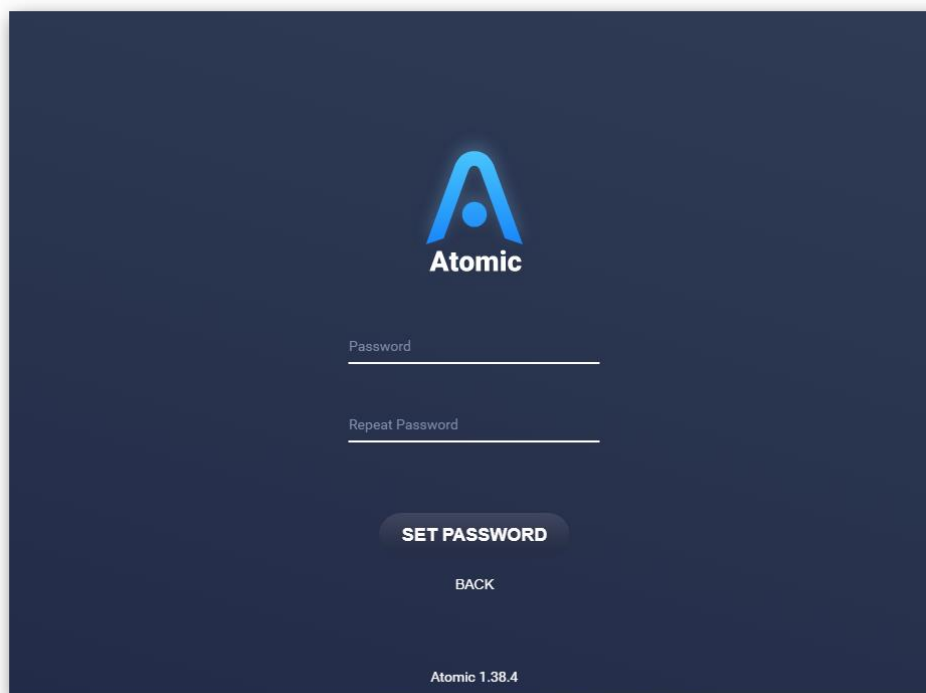
2. Du kan också titta på den här korta videon som visar vad som förklaras i resten av den här guiden. <https://youtu.be/11XYcQqCmmY>



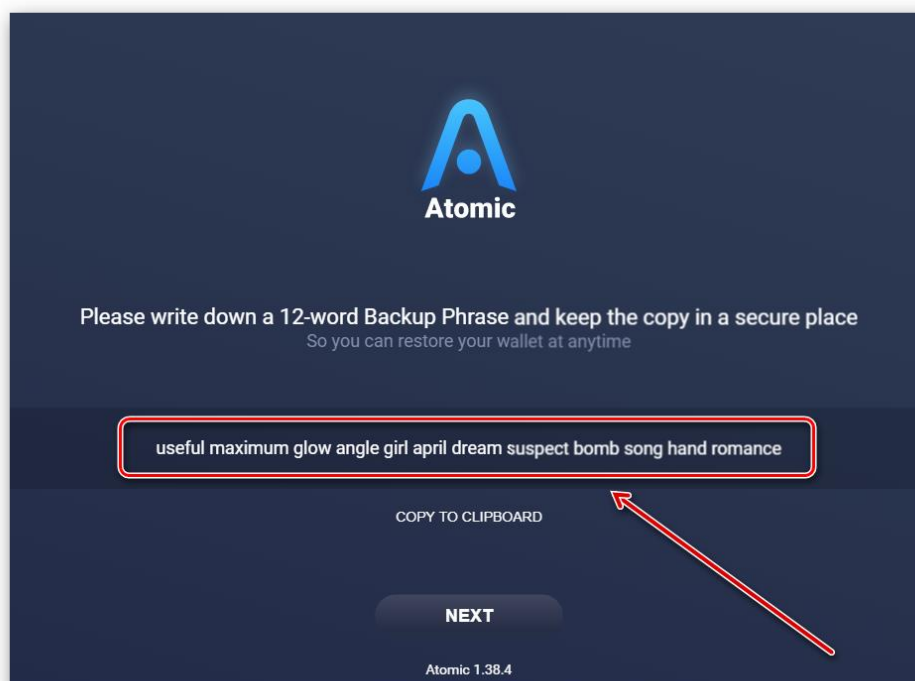
3. När du startar plånboken, måste du klicka på NY PLÅNBOK (NEW WALLET).



4. Därefter bör du skapa ett lösenord för plånboken. Var extra noga med att välja ett starkt lösenord. Vi föreslår minst 8 tecken som innehåller stora och små bokstäver, siffror och symboler. **VIKTIGT:** Se till att du håller lösenordet säkert lagrat, eftersom utan det kommer du att förlora alla dina tillgångar (mynt och tokens) som är förknippade med denna plånbok. Vi föreslår också att när du anger ditt lösenord, så stänger du plånboken och öppnar den igen och kontrollerar om du kan logga in innan du lägger till några pengar till den.



5. Nästa steg är att skriva ner 12-ord backup frasen. Detta är viktigt så att du kan återställa din plånbok när som helst på vilket system som helst (Windows, MAC, Android, etc.).



12 ord Backup frasen i det här exemplet består av följande ord:

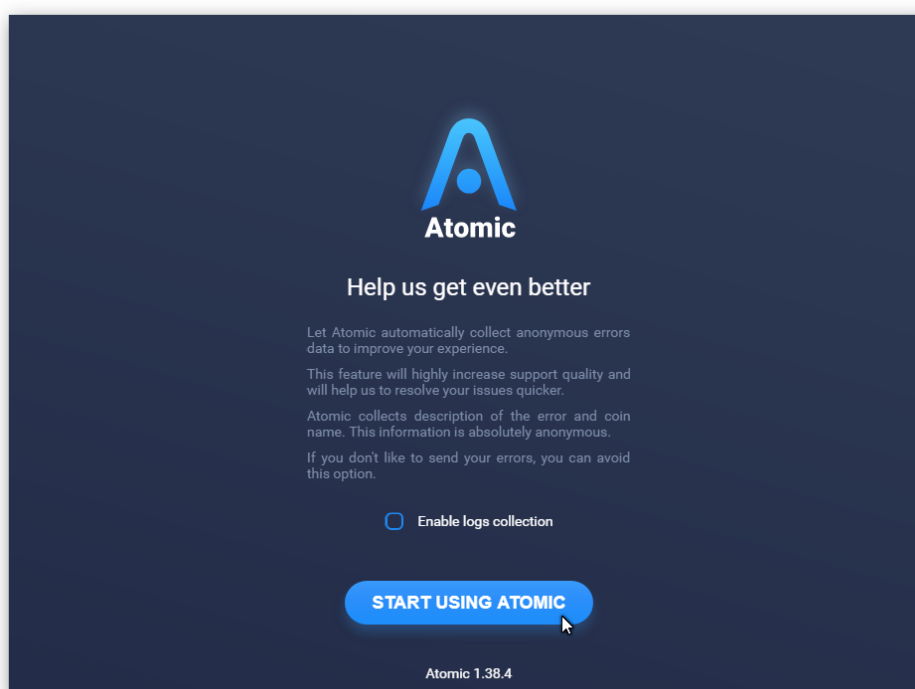
- | | | | |
|----|---------|-----|---------|
| 1) | useful | 7) | dream |
| 2) | maximum | 8) | suspect |
| 3) | glow | 9) | bomb |
| 4) | angle | 10) | song |
| 5) | girl | 11) | hand |
| 6) | april | 12) | romance |

(Använd INTE det ovanstående exemplet på 12-ords backupfras, det är endast för demonstration.)

Du måste spara 12-ord backup frasen på ett säkert ställe i exakt ordning de visas på skärmen.

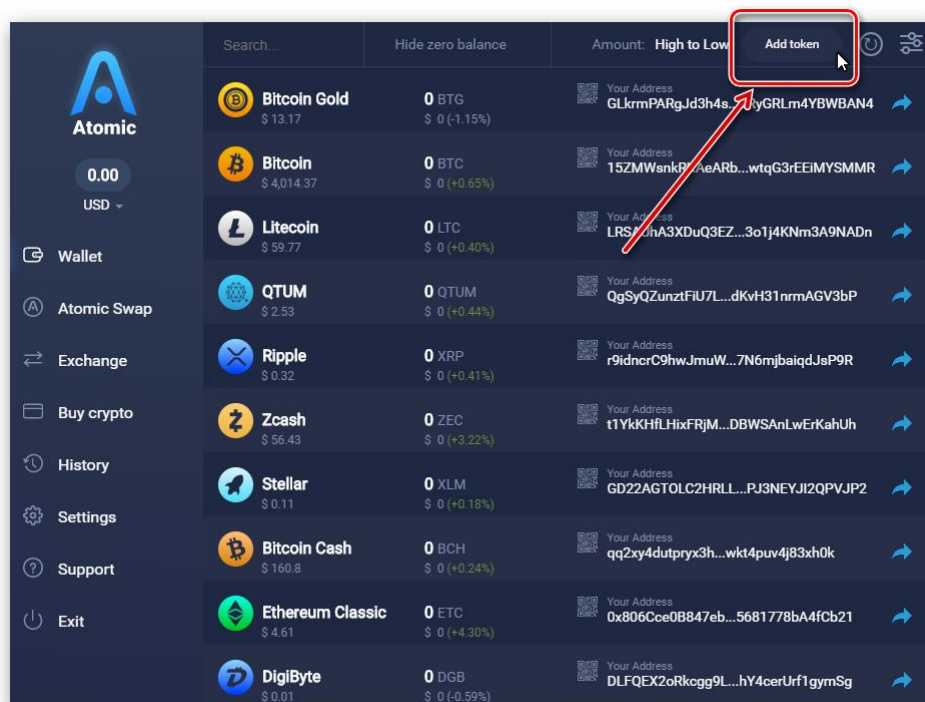
Viktigt: Du kan använda din 12-ords backupfras för att installera Atomic plånbok på andra enheter som Android-telefon och har fortfarande tillgång till samma adresser och fonder. Det betyder att i alla Atomic plånböcker du har kopplat på det här sättet kommer du att se och komma åt samma Ethereum och LEOcoins, liksom alla andra mynt / tokens du vill ha.

6. Därefter kan du bestämma om du vill aktivera samling av loggar eller inte. Detta påverkar inte hur din plånbok kommer att fungera och det är upp till dig att bestämma.



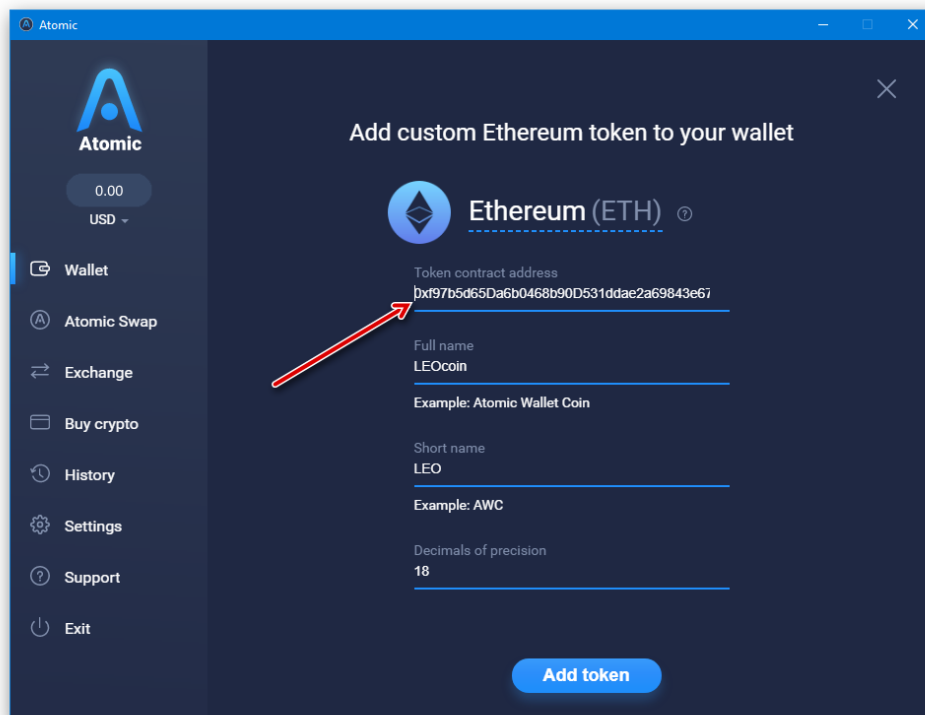
När du klickar på BÖRJA ANVÄNDA DIN PLÅNBOK (START USING YOUR WALLET) är din plånbok redo att användas.

7. Nu kan du se menyn till vänster och en lista med mynt / tokens på höger sida.



För att lägga till LEOcoin måste du följa de följande stegen:

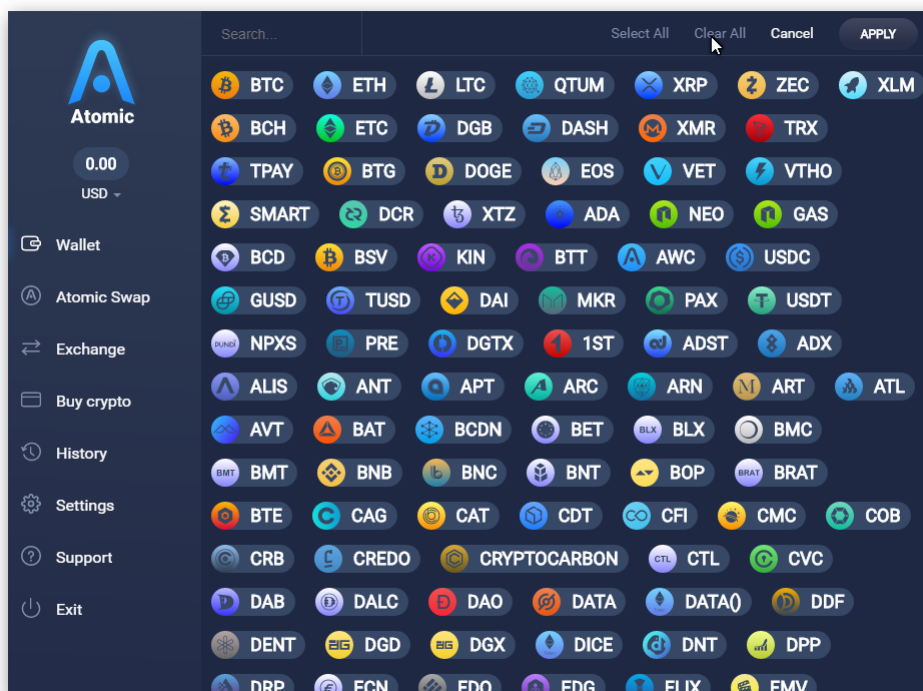
- Klicka först på "Lägg till token"(Add Token) knappen längst upp till höger. Därefter måste du lägga till LEOcoin3 kontrakt Adress **0xf97b5d65Da6b0468b90D531ddae2a69843e6797d** (denna adress ska inte användas för transaktioner, bara för att lägga till tokens i plånböcker som stödjer LEOcoin³.) Alla andra uppgifter (fullständigt namn, kortnamn, och decimaler av precision) kommer att uppdateras automatiskt.
- När du har läst LEOcoin informationen på skärmen, klicka på "Lägg till token" knappen längst ner.
- LEOcoin ERC20 token läggs till i plånboken. Du kan nu skicka, lagra eller ta emot LEOcoin tokens med din Atomic plånbok.



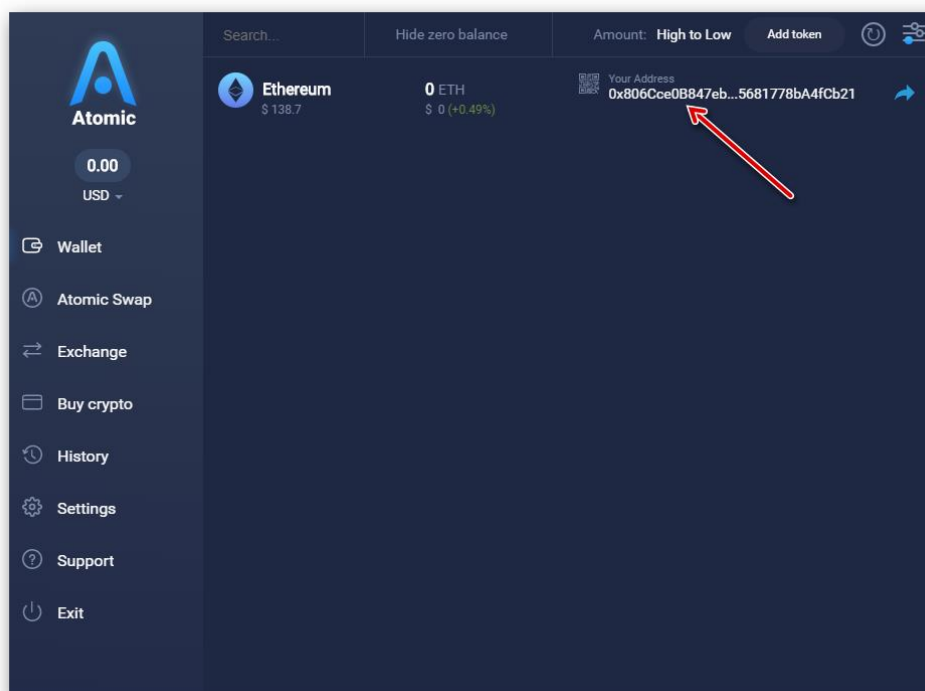
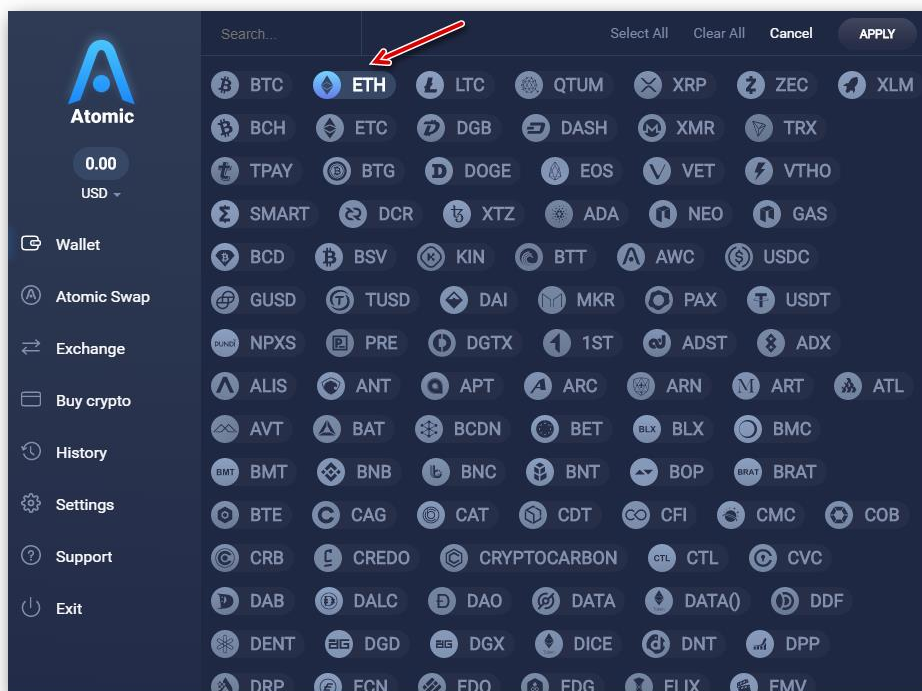
8. För att hitta din Ethereum adress (eller någon annan mynt / token adress som tillhör dig i Atomic plånboken) kan du antingen bläddra i listan i huvudfönstret eller klicka på inställningsknappen längst upp till höger för att välja vilka mynt / tokens som kommer att vara synlig i huvudfönstret.



9. Du kan välja att rensa allt och sedan bara lägga till de som intresserar dig.



10. Till exempel kan du rensa allt och lämna ETH bara i början, innan du får dina första LEOcoins. På så sätt kan du se din Ethereum adress, efter att du klickat på TILLÄMPA (APPLY).



Det här är din Ethereum adress. Du kan använda den adressen när du försöker upgradera dina LEOcoins till det nya ERC20 LEOcoin3 token genom att besöka <https://upgrade2erc20.leocoin.org/>.

Din Ethereum adress måste ha några Ethereum (ETH) för att kunna göra LEOcoin ERC20 token transaktioner (mindre än 0,01 ETH är tillräckligt för att börja med. Kort sagt, du behöver lite "Bensin (Gas)" i din Ethereum adress. mer om Ethereum "Bensin (Gas)" här <https://kb.myetherwallet.com/gas/what-is-gas-ethereum.html>.

För att kontrollera tokens som din Ethereum adress har mottagit måste du öppna den här sidan <https://etherscan.io/address/YourEthereumAddress#tokentxns> genom att ersätta [YourEthereumAddress](#) med din Ethereum adress.