

Pressemappe: Agrar-PR

11.04.2023 | 09:52:00 | ID: 36012 | Ressort: [Verbraucher](#) | [Medien](#)

## Einstellungen für das Dual Mining im Jahr 2023

[Stuttgart](#) (Agrar-PR) - Dual Mining entstand 2017 als Reaktion auf die sinkende Rentabilität von Farmen aufgrund der steigenden Hash-Raten. Es ermöglicht die Nutzung des vollen Potenzials des Grafikprozessors durch die gleichzeitige Arbeit an zwei Blockchains. Dual-Mining wird im Jahr 2023 wieder populär. Die alten Münzpaare und Einstellungen sind jedoch nicht mehr relevant.

### Was ist Dual Mining?

Es ist das parallele Mining von 2 Kryptowährungen. Das Lösen von 2 Aufgaben zur gleichen Zeit wird mit einem Auxiliary Proof-of-Work-Algorithmus durchgeführt. Er ermöglicht es Ihnen, das Vermögen in ein primäres und ein sekundäres aufzuteilen. Erstere verbraucht einen erheblichen Teil der Ressourcen, und es werden teurere Münzen für diese Rolle ausgewählt.

Farmbesitzer verbessern die Mining-Effizienz auf 2 Arten - durch Zuweisung von CPU- und Grafikkartenkapazität. GPU-Farmen verfügen jedoch in der Regel über schwache CPUs, die nur für die Ausführung des Betriebssystems benötigt werden. Daher ist das Mining von Kryptowährungen schwierig.

Dual Mining kam erstmals zum Einsatz, als die Rentabilität des Ethereum-Minings zu sinken begann. Im Jahr 2017 gingen die Einnahmen zurück, sodass die Leute begannen, freie Ressourcen von Grafikkarten und Prozessoren auf Siacoin, Decred, LBRY und Pascal umzuleiten.

Dies ermöglichte es ihnen, zu ihrem gewohnten Einkommen zurückzukehren, aber die Belastung für die Hardware stieg. Die Abnutzung der Grafikkarten beschleunigte sich, da die GPUs nach dem Dual-Mining-Setup zu 100 % laufen. Außerdem stiegen die Temperaturen für Krypto-Miner auf 90-95 Grad an. Daher müssen diejenigen, die diese Methode anwenden wollen, ihr Kühlsystem verbessern.

Dual-Mining ist nicht für alle Münzen geeignet. Sie müssen die Eigenschaften der Blockchains des Paares und den Wert der Kryptowährungen analysieren und die Einnahmen aus dem parallelen Mining berechnen. Hierfür eignet sich der Dienst Whattomine, der einen praktischen Online-Rechner bereitstellt. Aber natürlich ist es einfacher, mit Bit Index Ai Erfahrungen zu sammeln und auf dieser Plattform Profite zu erzielen, als digitales Geld abzubauen.

Im Jahr 2023 werden Ethereum Classic, Ethereum PoW, Callisto, Expanse am häufigsten als Hauptanlage gewählt. Alephium, Dogecoin, Siacoin und Zilliqa werden als Zusatzwerte gewählt.

Die zweite Blockchain sollte eine relativ niedrige Hash-Rate haben, so dass eine Hardware mit einer Kapazität von 10-20 % Einnahmen erzielen kann. Vielversprechende, aber noch nicht populäre Blockchains sind ausreichend.

Entscheiden Sie sich jedoch nicht für "Noobs", die erst vor ein paar Tagen gegründet wurden. Sie sind riskant zu schürfen. Die meisten Projekte erreichen nicht die für eine Börsennotierung erforderliche Hash-Rate. Aufgrund der geringen Nachfrage ist es schwierig, Münzen umzutauschen.

Für das Dual-Mining müssen Sie die Bündel mit der höchsten Rentabilität auswählen. Sie werden mit Hilfe eines Rechners oder von Experten gefunden. Im Folgenden werden 3 beliebte Optionen vorgestellt. Um die Rentabilität richtig einschätzen zu können, wird bei allen Berechnungen ein Betrieb zugrunde gelegt, bei dem 1 Gh/s auf die Hauptanlage und 0,2 Gh/s auf die zusätzliche Anlage entfallen.

### Dreifaches Mining (Triple Mining)

Der Mechanismus ermöglicht es Ihnen, 3 Kryptowährungen gleichzeitig auf dem Rig zu schürfen. Allerdings ist nicht jeder Coin für den dritten geeignet. Er muss eine minimale Belastung der Hardware darstellen. Ansonsten leidet das Mining des Hauptcoins.

Triple Mining basiert hauptsächlich auf Kombinationen mit ZIL. Sein Mining hat wenig oder keine Auswirkungen auf andere Blockchain-Aufgaben. Nur leistungsstarke RTX 3080- und 3090-Grafikkarten mit genügend Ressourcen für Multitasking sind für diesen Modus geeignet. Schwache GPUs werden häufiger für ETC/ZIL-Paare verwendet, da es zu Ausfällen kommt, wenn die Last steigt.

Dual Mining ist nach wie vor eine vielversprechende Methode, die mit dem richtigen Pairing die Erträge um 10-30 % steigern kann. Der Schlüssel liegt in der ständigen Überwachung von Änderungen der Hash-Raten, Wechselkurse und Nachrichten über neue Blockchains, um eine maximale Rentabilität zu erreichen. Mit dem Aufkommen neuer Altcoins, die für Dual-Mining geschärft sind, könnte diese Methode eine effektive Option für das Mining von Kryptowährungen auf Farmen ohne ASICs

werden.

Dual Mining ermöglicht es Ihnen, das Potenzial Ihrer Hardware zu 100 % auszuschöpfen. Die Farm wird profitabler, ohne dass neue Grafikkarten und ASICs gekauft werden müssen. Diese Strategie erfordert jedoch eine Übertaktung der Hardware, ein gutes Münzpaar und einen niedrigen Strompreis.



[Agrar-PR](#)

Postfach 131003 70068 Stuttgart Deutschland

Telefon: +49 0711 63379810

E-Mail: [redaktion@agrar-presseportal.de](mailto:redaktion@agrar-presseportal.de) Web: [www.agrar-presseportal.de](http://www.agrar-presseportal.de) >>> [Pressefach](#)