

Die Vorteile vom Miner 50MINER:

1. Miner erkennt automatisch Grafikkarten und andere OpenCL-Plattformen, die auf Ihrem Computer installiert wurden. Wenn es keine notwendige OpenCL Plattform gibt, bekommen Sie einen Download-Link
2. Automatischer Start vom Mining, mit den optimalen Einstellungen für alle Geräte.
3. Um Mining im Pool 50BTC zu starten, brauchen Sie nur den Benutzernamen und das Passwort.
4. Support von 3 Sprachen: Englisch, Russisch und Deutsch
5. Sofortige Auszahlungen aus dem Programm an der Bitcoin-Adresse, Handy-Nummer, Yandex.Money, Liberty Reserve (USD), Liberty Reserve (EUR), QIWI, Webmoney (RUB), VISA. Alle gesendeten Anfragen per https sind vollständig geschützt
6. Die Fähigkeit, die Bilanz von Pools 50BTC.com, ABCPool, BitClockers, BTC Guild, BTC mine, Deepbit, EclipseMS, Itzod, Mkalinin, Mt.Red, OzCoin, Slush, TripleMining mit Hilfe von API Schlüssel anzuzeigen
7. Monitoring vom Bitcoin Kurs (wird von Mt.Gox genommen)
8. Die Fähigkeit, im erweiterten Modus arbeiten, die Möglichkeit alle Optionen für Mining selbst wählen
9. Das Vorhandensein von nur einem Fenster mit grundlegender Information: Geschwindigkeit, akzeptierte und abgelehnte Shares.

Die Arbeitsaufnahme

Um die Arbeit mit dem Miner zu beginnen, starten Sie das File 50Miner.exe.

Registrieren

Wenn Sie nicht angemeldet sind, dann brauchen Sie den Benutzernamen und das Passwort (2 Mal) eingeben, um in einem vereinfachten Modus zu beginnen. Wenn Sie bereits angemeldet sind, müssen Sie Ihren Benutzernamen und Ihr Passwort eingeben.



50MINER

☐ Autostart ☐ Erweitert

DE

E-mail

50btc@50btc.com

Passwort

Passwort wiederholen
(Wenn Sie nicht registriert sind)

Anmeldung

Nach einem Klick auf "Anmeldung" / "Login" wird Mining auf allen externen Grafikkarten automatisch starten.

Automatischer Anlauf von Mining

Wenn in Ihrem System die OpenCL-Plattformen für die entsprechenden Grafikkarten installiert sind, dann startet der Prozess automatisch auf jeder Grafikkarte mit den optimalen Einstellungen.



Die Gesamtrate aller Grafikkarten und die Gesamtzahl der akzeptierten und abgelehnten Shares wird dargestellt. In diesem Fall wird Ihre Bilanz im Pool angezeigt, und zwar mit Hilfe von generiertem API-Schlüssel. Sie können Ihre Bilanz in Rubel, Euro, Dollar oder BTC auswählen.



Ein Klick auf den "Start / Stop"-Taste hilft Ihnen den Mining- Prozess auf allen Geräten zu starten / stoppen.

Hinweis: Wenn Sie keine OpenCL-Plattform für Ihre Grafikkarte installiert haben, wird die Anwendung automatisch von Ihrer Systemkonfiguration und den entsprechenden Link gegeben, um OpencCL Plattformen herunterzuladen.

Sprachumschaltung

Die Anwendung unterstützt 3 Sprachen: Englisch, Russisch, Deutsch.



Die vereinfachte Anwendung-Modus in einer minimierten Form

Nach einem Klick auf die Taste "Schließen" wird die Anwendung auf der Taskleiste minimiert. Über Trey wird ein Fenster mit dem BTC Kurs vom MtGox, die Gesamtleistung aller Grafikkarten, die Gesamtzahl der akzeptierten und abgelehnten Shares angezeigt.



BTC Auszahlungen

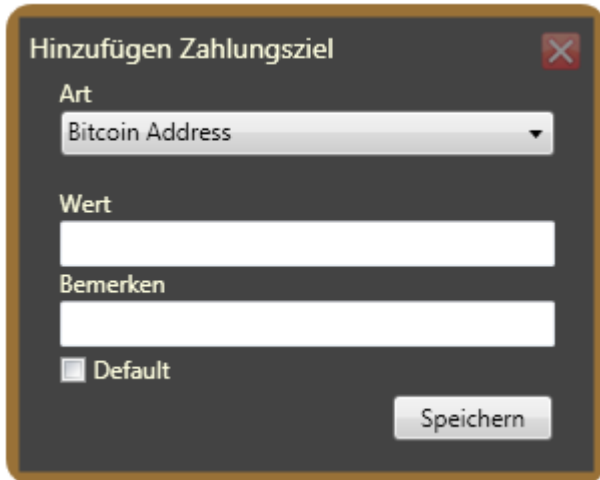
Das Fenster, mit bereits bestehenden Zahlungsziel, erscheint nach dem Klick auf "Auszahlen".



Zur Auszahlung müssen Sie die gewünschte Menge eingeben und auf die Taste drücken.

Zahlungsziel hinzufügen

Nach einem Klick auf die Taste "Zahlungsziel hinzufügen" im Fenster "Auszahlungsinformation" erscheint ein neues Fenster, um Zahlungsziel hinzufügen.



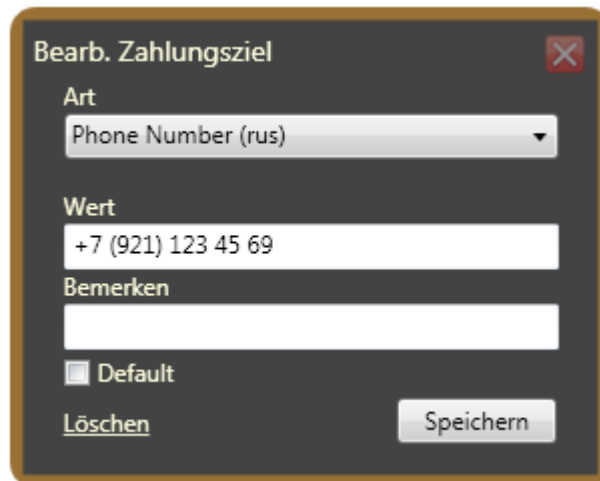
The dialog box titled "Hinzufügen Zahlungsziel" has a close button (X) in the top right corner. It contains the following fields and controls:

- Art**: A dropdown menu currently showing "Bitcoin Address".
- Wert**: A text input field.
- Bemerkungen**: A text input field.
- ☐ **Default**: A checkbox.
- Speichern**: A button at the bottom right.

Sie wählen aus der gegebenen Zahlungszielen in der "Type", geben die Menge und Kommentare ein, wenn es nötig ist. Wenn Sie den "Default" auswählen, dann wird der Termin erst in der "Auszahlungsinformation" angezeigt.

Bearbeitung von Zahlungsziel

Nach einem Klick auf "Bearbeiten" in der "Zahlungsinformation", erscheint das Fenster von aktuellen Zahlungszielen.



The dialog box titled "Bearb. Zahlungsziel" has a close button (X) in the top right corner. It contains the following fields and controls:

- Art**: A dropdown menu currently showing "Phone Number (rus)".
- Wert**: A text input field containing "+7 (921) 123 45 69".
- Bemerkungen**: A text input field.
- ☐ **Default**: A checkbox.
- Löschen**: A button at the bottom left.
- Speichern**: A button at the bottom right.

Sie können das Ziel, den Wert, Kommentare hinzufügen oder den Termin löschen.

Autostart der Anwendung bei Windows Anlauf

Damit die Anwendung automatisch bei Windows Anlauf startet, müssen Sie „Autostart“ abhaken.



Erweiterte Einstellungen vom Miner

Beim Abhaken "Erweiterte Einstellungen" werden die vollständigen Einstellungen geöffnet.

The screenshot shows the 50Miner application window with the 'Erweitert' (Advanced) settings tab selected. The window has a dark theme and includes a title bar with the 50Miner logo and standard window controls. Below the title bar, there are checkboxes for 'Autostart' and 'Erweitert', along with a language selector set to 'DE'. The main settings area is divided into sections for user credentials, miner configuration, and connection settings. The 'Benutzer' (User) section contains fields for 'Startup' and 'Sichern' (Backup) with corresponding password fields. The 'Kennwort' (Password) section has a field for the main password. The 'Pool' section includes fields for the pool name and port. The 'Miner' section features a dropdown for the miner executable (poclbn.exe) and a checkbox for 'Vektoren' (Vectors). The 'Karte' (Card) section has a dropdown for the graphics card (NVIDIA GeForce GTX 55). The 'Aggression' section has a dropdown set to 13. The 'Kern' (Core) section has a dropdown set to poclbm. The 'Worksize' section has a dropdown. The 'Wenn' (When) section has a dropdown set to 3. The 'Überprüfen Sie, dass Hauptserver jede' (Check that main server every) section has a dropdown set to 5 and a unit dropdown set to 'Sekunde' (Second). The 'Meldung in Kommandozeile:' (Message in command line) section contains a text area with logs. At the bottom, there is a 'Stop' button and status information including 'Hashrate: 46.534 MH/s' and 'Aktien: 21(0) last at 9/11/2012 7:00:13 PM'.

Benutzer	Kennwort	Pool	Port
Startup	pavel.engel@gmail.com	pool.50btc.com	8332
Sichern			

Miner: poclbm.exe

Karte: NVIDIA GeForce GTX 55

Aggression: 13

Kern: poclbm

Worksize:

Wenn: 3

Überprüfen Sie, dass Hauptserver jede: 5 Sekunde online ist

Meldung in Kommandozeile:

```
Accepted: 15 at 9/11/2012 6:45:43 PM
Accepted: 16 at 9/11/2012 6:46:09 PM
Accepted: 17 at 9/11/2012 6:51:16 PM
Accepted: 18 at 9/11/2012 6:51:20 PM
Accepted: 19 at 9/11/2012 6:52:43 PM
pool.50btc.com:8332 11/09/2012 18:57:06, LP connected to pool.50btc.com:8332
Accepted: 20 at 9/11/2012 6:59:42 PM
Accepted: 21 at 9/11/2012 7:00:13 PM
```

Stop

Hashrate: 46.534 MH/s Aktien: 21(0) last at 9/11/2012 7:00:13 PM

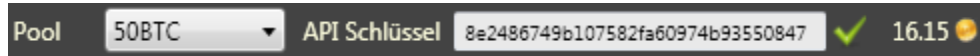
Hier können Sie den Haupt-und Reserve Name, Passwort, den Name des Pools, Port eingeben. Wählen Sie den Miner, die Grafikkarte, auf deren Mining passieren wird. Je nach ausgewähltem Miner, sind die charakteristischen Einstellungen verfügbar.

Bei der "Meldung in Kommandozeile" wird die Information über die Verbindung an den Pool, neue Blöcke und akzeptierten /abgelehnten Shares dargestellt.

Die aktuelle Geschwindigkeit von Shares wird am unteren Rand des Fensters angezeigt.


Die Bilanz von verschiedenen Pools

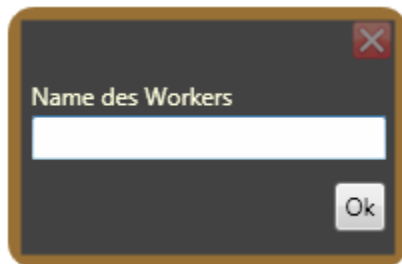
Sie können einen der Pools auswählen und Ihren API-Schlüssel in diesem Pool eingeben, dann wird die Bilanz rechts von eingegebenem Schlüssel angezeigt.



Pool: 50BTC API Schlüssel: 8e2486749b107582fa60974b93550847 ✓ 16.15 🟡

Das Hinzufügen eines neuen Workers




Um einen neuen Worker hinzufügen, drücken Sie auf . Geben Sie den Name des neuen Workers im Fenster an.



Name des Workers

Ok

In der Registerkarten mit vorhandenen Workern navigieren

Die Bewegung ist mit den Tasten   möglich. Auch können Sie zwischen den Registerkarten mit der Taste  navigieren, die die Liste von Workern geöffnet.



Default

1

2

3

4

5

6

Pol


☒ 50BTC

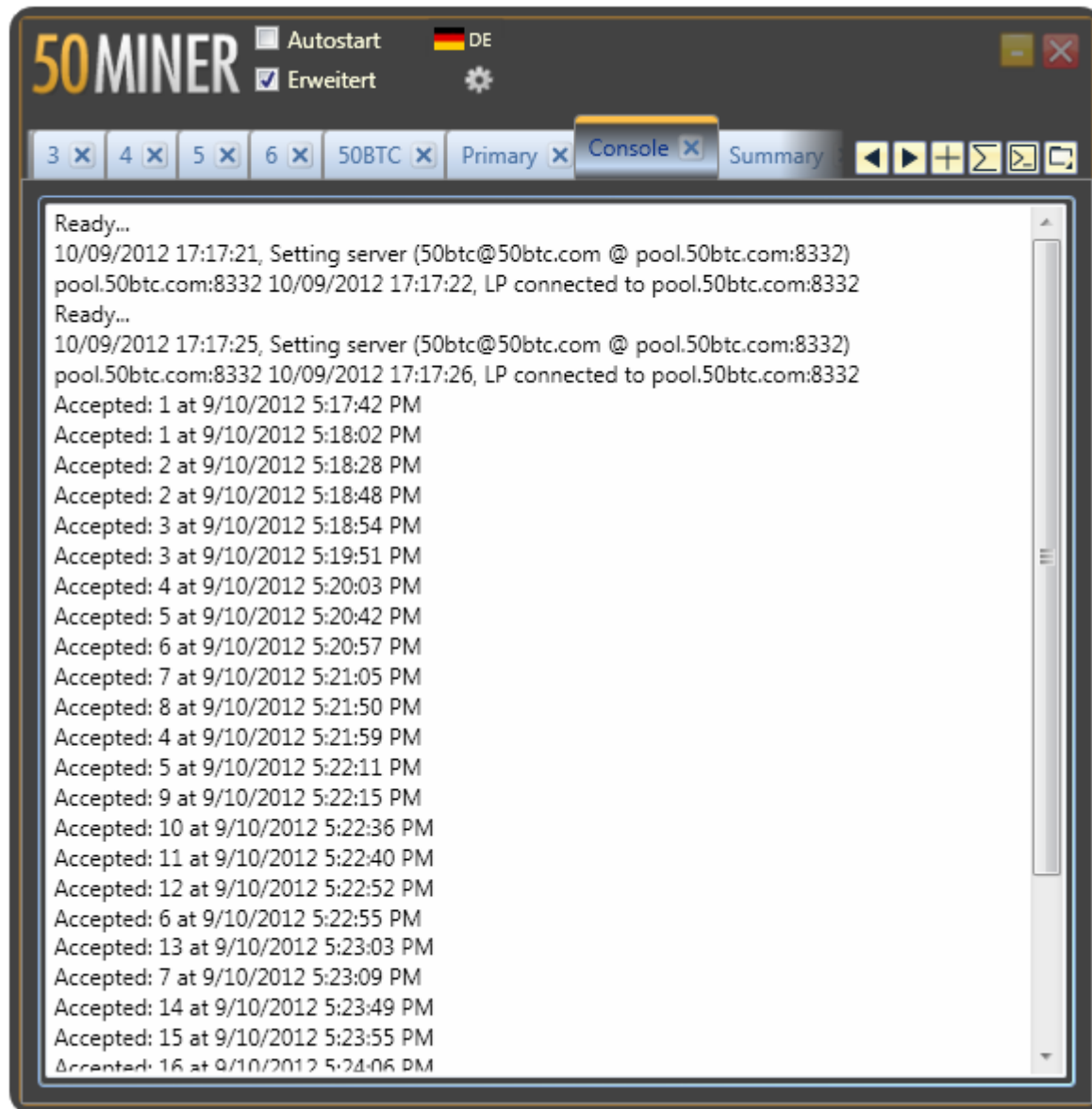
Eclipse

Primary

Nach der Auswahl von gewünschtem Worker, brauchen Sie darauf klicken, um zur gewünschten Registerkarte zu gehen.

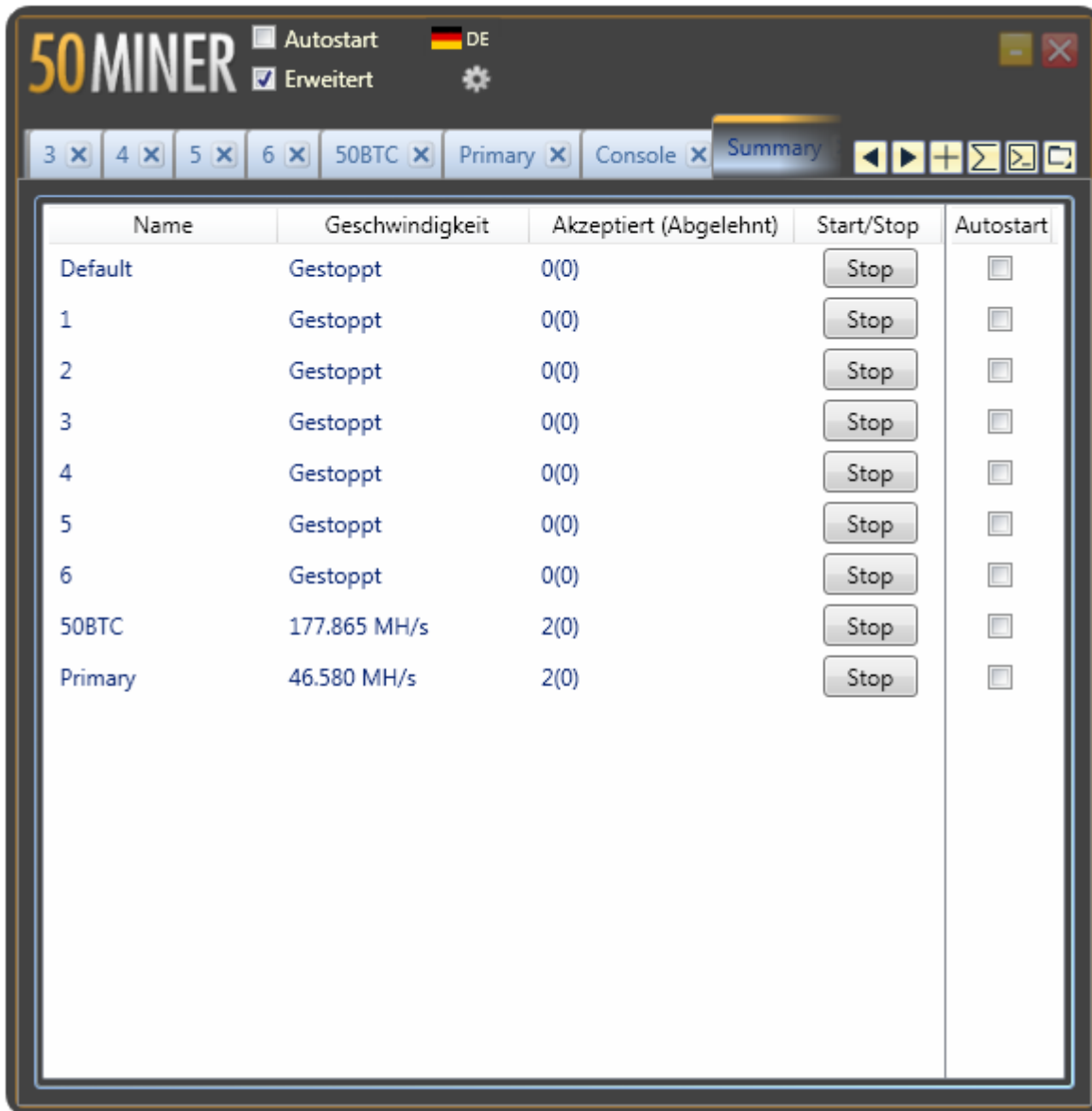
Die Darstellung einer gemeinsamen Konsole für alle Worker

Nach dem Drücken von der Taste  erscheint einen Tab mit einer gemeinsamen Konsole für alle Worker.



Die Darstellung von Registerkarte der Steuerung aller Worker.

Ein Klick auf die Taste  stellt die Registerkarte von Steuerung aller Worker dar.

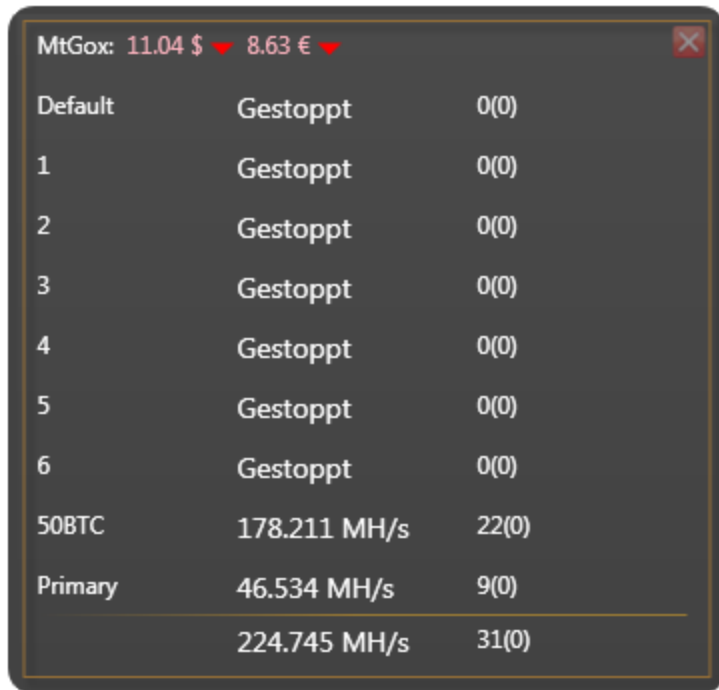


Name	Geschwindigkeit	Akzeptiert (Abgelehnt)	Start/Stop	Autostart
Default	Gestoppt	0(0)	Stop	<input type="checkbox"/>
1	Gestoppt	0(0)	Stop	<input type="checkbox"/>
2	Gestoppt	0(0)	Stop	<input type="checkbox"/>
3	Gestoppt	0(0)	Stop	<input type="checkbox"/>
4	Gestoppt	0(0)	Stop	<input type="checkbox"/>
5	Gestoppt	0(0)	Stop	<input type="checkbox"/>
6	Gestoppt	0(0)	Stop	<input type="checkbox"/>
50BTC	177.865 MH/s	2(0)	Stop	<input type="checkbox"/>
Primary	46.580 MH/s	2(0)	Stop	<input type="checkbox"/>

Diese Registerkarte zeigt die Geschwindigkeit, die Anzahl der akzeptierten und abgelehnten von jeden Worker. Die Taste "Start / Stop" stoppt oder startet den Worker. Nach dem "Autostart" Abhaken wird der ausgewählte Worker automatisch starten.

Die Darstellung von der erweiterten Modus-Anwendung in minimierter Form

In minimierter Form wird die Geschwindigkeit, Anzahl der akzeptierten und abgelehnten Shares für jeden Worker, die Summe dieser Parameter für alle Worker und BTC Wechselkurs vom MtGox angezeigt.



Default	Gestoppt	0(0)
1	Gestoppt	0(0)
2	Gestoppt	0(0)
3	Gestoppt	0(0)
4	Gestoppt	0(0)
5	Gestoppt	0(0)
6	Gestoppt	0(0)
50BTC	178.211 MH/s	22(0)
Primary	46.534 MH/s	9(0)
	224.745 MH/s	31(0)

Speichern der Einstellungen

Beim Schließen der Anwendung werden alle Worker und die Einstellung von jedem Worker gespeichert. Passwort von Registrierung / Autorisierung, das für den Start des Minings im vereinfachten Modus eingeführt wird, wird nicht gespeichert.