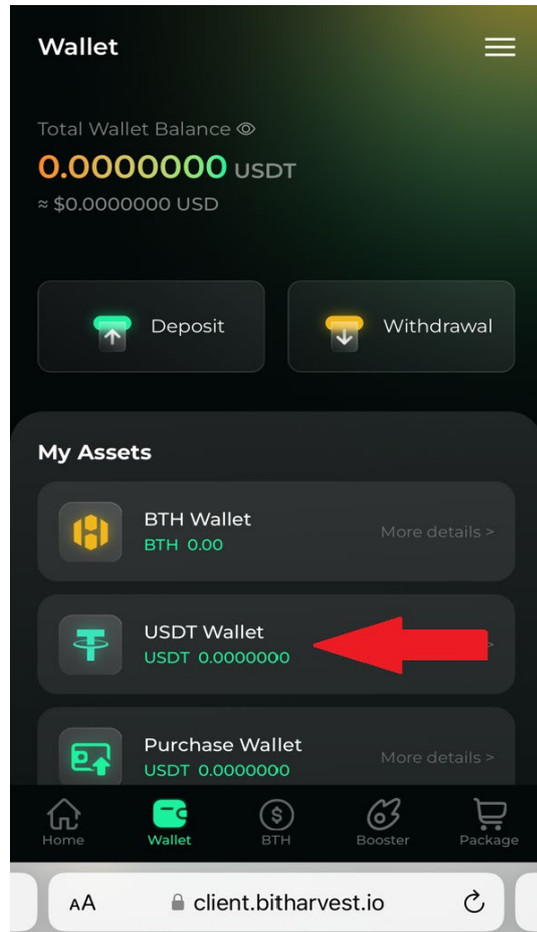
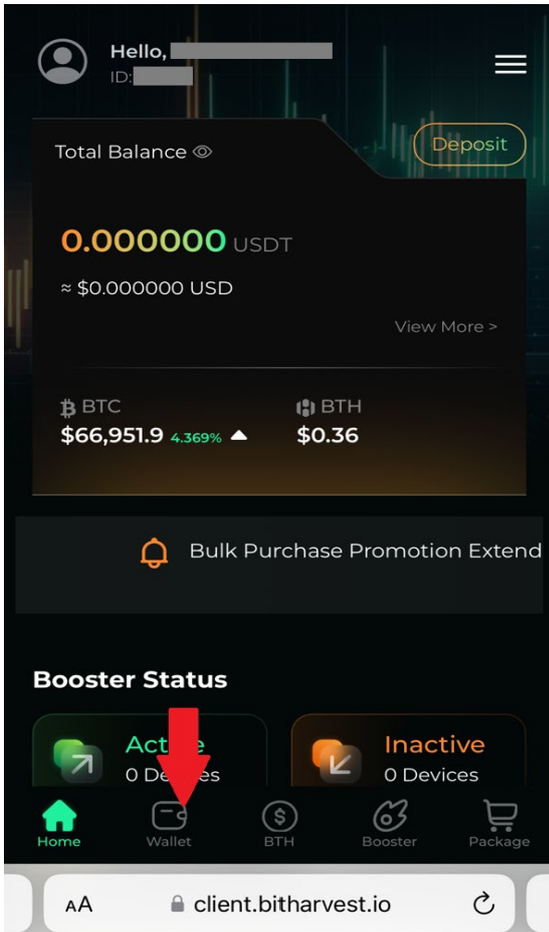


Booster Kaufanleitung mit USDT Einzahlung - Booster purchase guide with USDT deposit

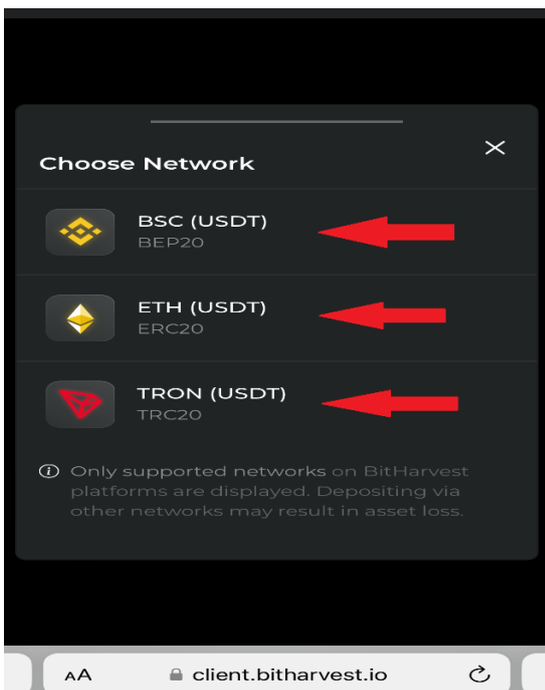
Nach der Registrierung das Konto einloggen und auf "Wallet" klicken.

After registering, log in to your account and click on "Wallet".



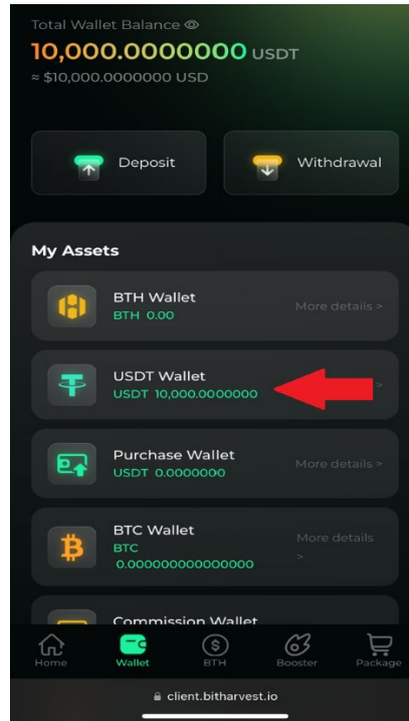
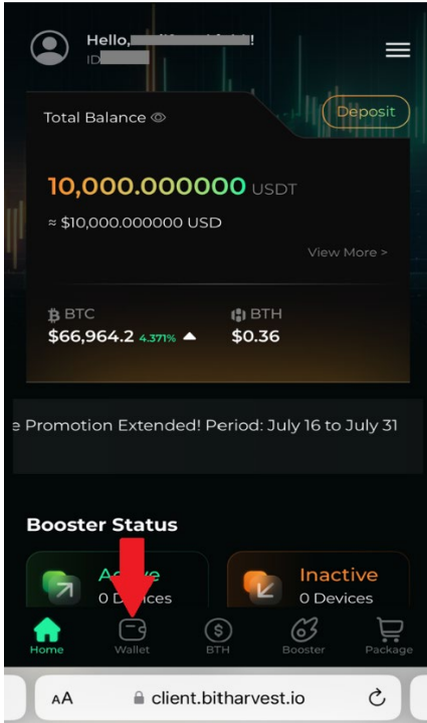
Ein USDT Einzahlungs-Netzwerk auswählen. Im Beispiel wurde BEP20 genommen.

Select a USDT deposit network. BEP20 was used in the example



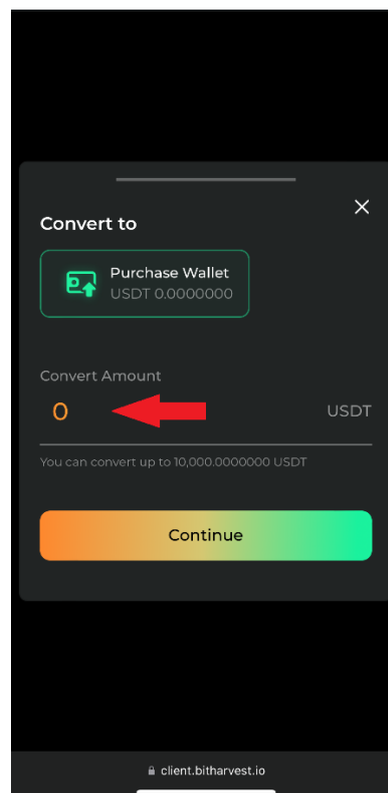
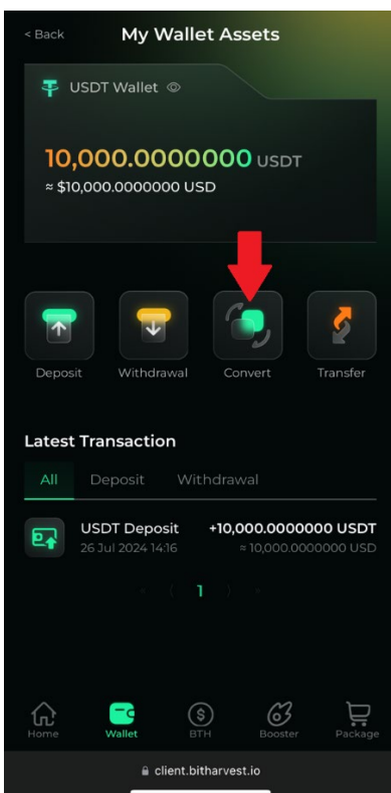
Sobald die USDT eingegangen sind (in unseren Beispiel 10.000) unten auf "Wallet" klicken und dann auf "USDT-Wallet"

As soon as the USDT have been received (in our example 10,000) click on "Wallet" below and then on "USDT Wallet"



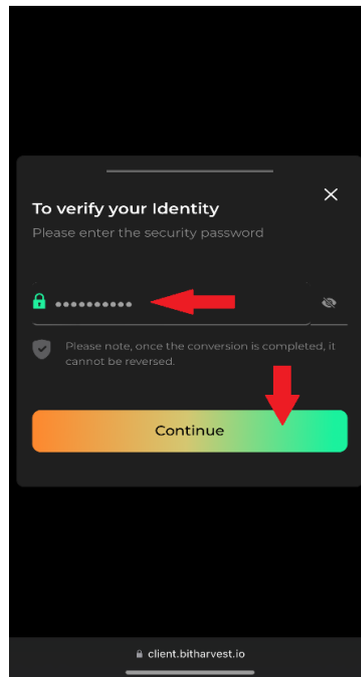
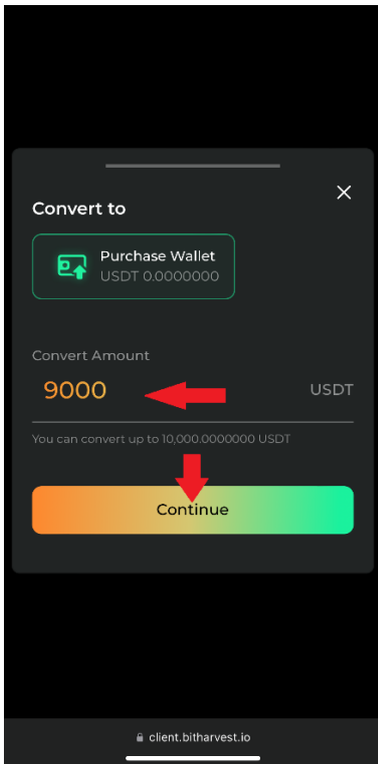
Dann auf "Convert" klicken und **JETZT GANZ WICHTIG: NUR 90% des Gesamtbetrages bei "Convert Amount" eintragen.** Die restlichen 10% der USDT bleiben in der USDT Wallet, weil man NUR von dort die notwendigen BTH kaufen kann im Wert von 10% des Kaufpreises!

Then click on "Convert" and **NOW VERY IMPORTANT: ONLY enter 90% of the total amount under "Convert Amount"**. The remaining 10% of the USDT remains in the USDT Wallet, because you can ONLY buy the necessary BTH worth 10% of the purchase price from there!



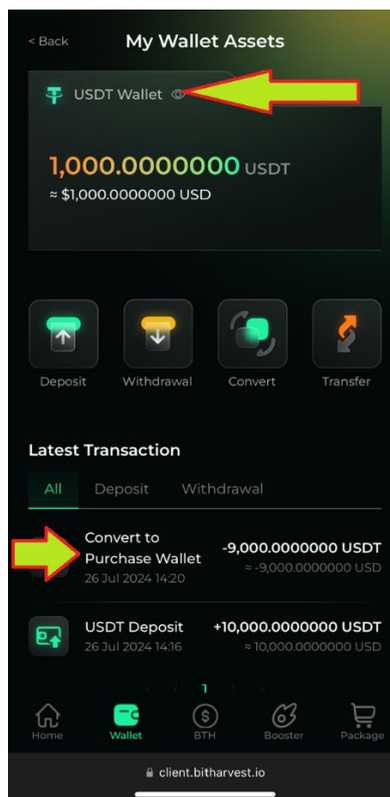
In unseren Beispiel mit 10.000 USDT sind 90% also 9.000 USDT die wir konvertieren. Dann weiter klicken und Passwort eingeben und wieder bestätigen.

In our example with 10,000 USDT, 90% is therefore 9,000 USDT that we convert. Then click „Continue“ and enter the password and „Continue“ again.



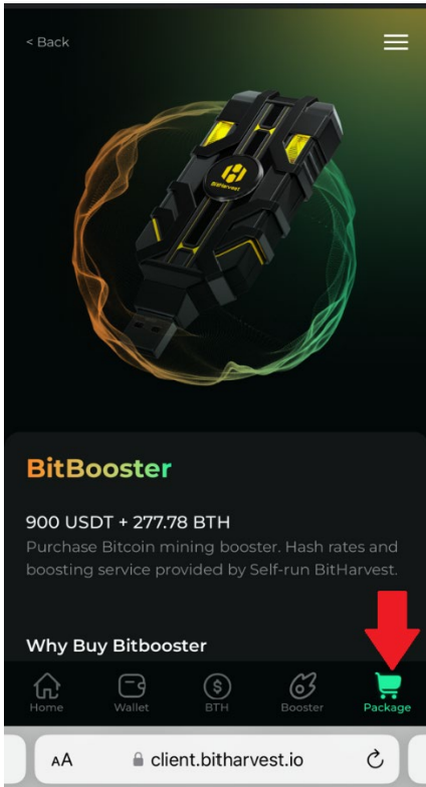
Nun haben wir erfolgreich konvertiert und klicken auf "Continue". Jetzt sehen wir das 1.000\$ in der USDT-Wallet sind und 9.000\$ konvertiert in der "Purchase-Wallet"

Now we have successfully converted and click on "Continue". Now we see the \$1,000 in the USDT wallet and \$9,000 converted to the "Purchase Wallet"



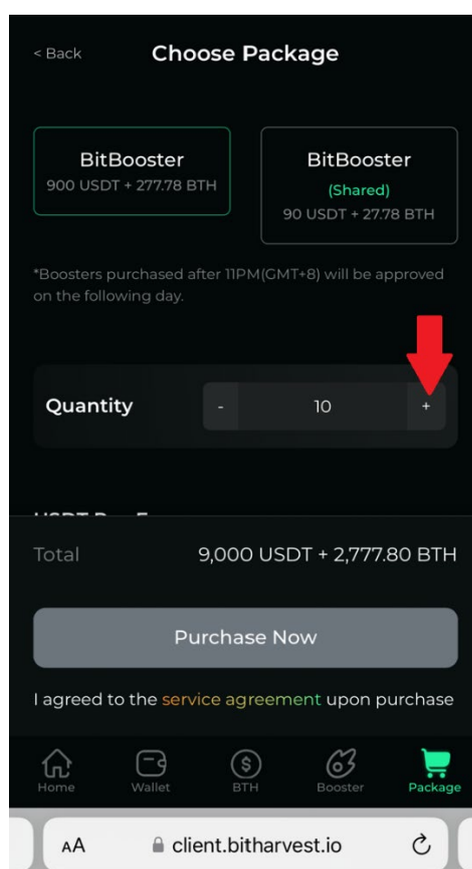
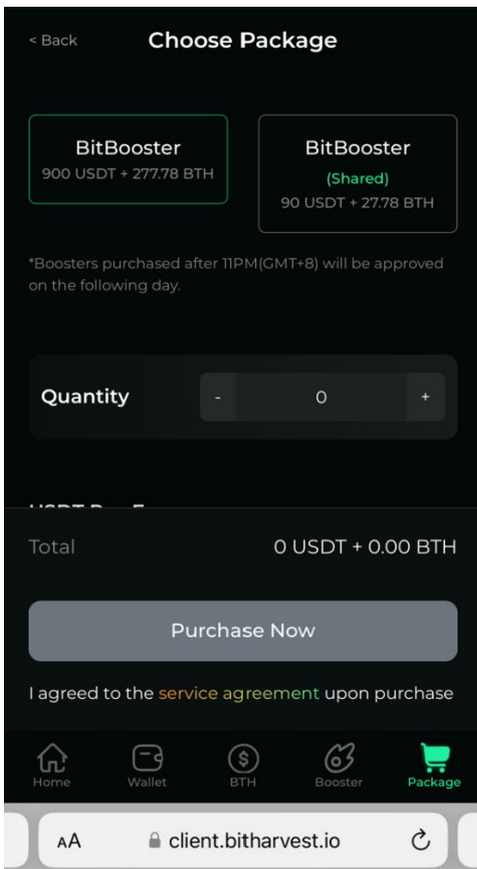
Dann auf "Package" klicken und man sieht das Folgende.

Then click on "Package" and you will see the following.



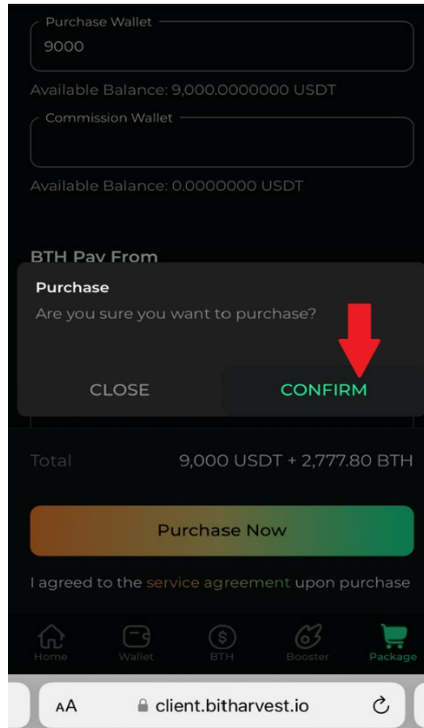
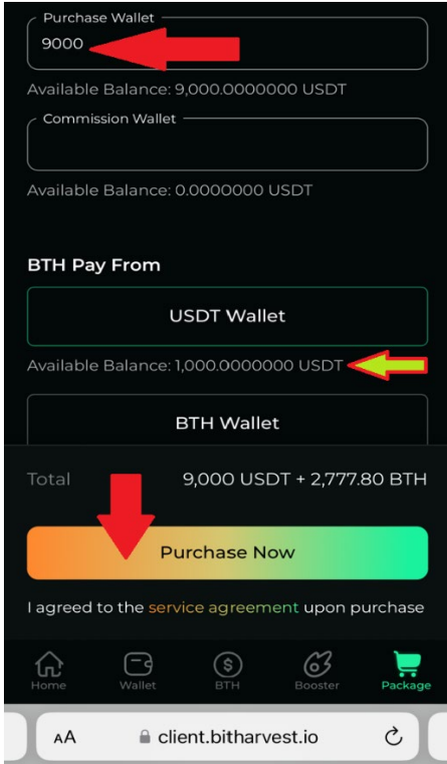
Jetzt etwas nach unten scrollen und unter "Quantity" die Anzahl der Booster eingeben die man kaufen möchte. In unseren Beispiel sind das 10

Now scroll down a little and enter the number of boosters you want to buy under "Quantity". In our example this is 10



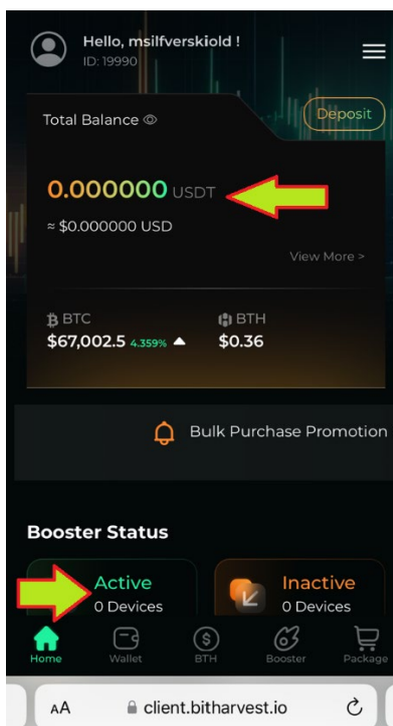
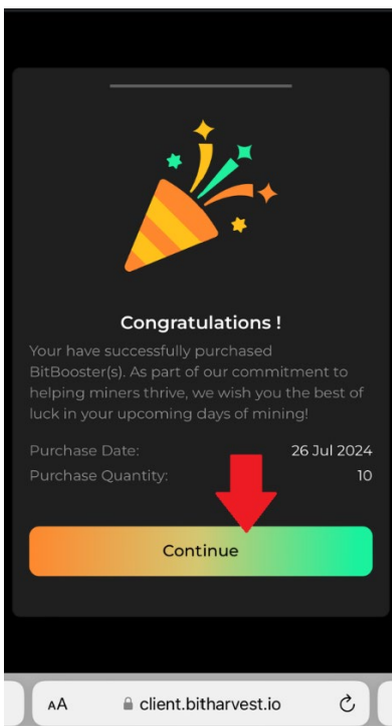
Dann weiter nach unten scrollen und bei "Purchase-Wallet" 9.000 eintragen. Die restlichen 1.000\$ liegen ja in der USDT-Wallet. Deshalb jetzt unter "BTH Pay FROM" den Kasten anklicken mit "USDT-Wallet" so dass der Rand grün leuchtet und dann auf "Purchase Now" klicken und nochmal mit "Confirm" bestätigen.

Then scroll down further and enter 9,000 under "Purchase wallet". The remaining 1,000\$ are in the USDT wallet. Therefore, under "BTH Pay FROM" click on the box with "USDT Wallet" so that the border lights up green and then click on "Purchase Now" and confirm again with "Confirm".



Gratulation - die Booster wurden soeben gekauft. Klick auf "Continue" und man sieht auf der Hauptseite in der Wallet sind alle USDT ausgegeben und "MOMENTAN" sind noch 0 Booster aktiv

Congratulations - the boosters have just been purchased. Click on "Continue" and you will see on the main page in the wallet that all USDT have been spent and "MOMENTANELY" 0 boosters are active



Klickt man unten auf "Booster" sieht man im linken Bild das noch keiner der 10 soeben gekauften Booster aktiv ist. Innerhalb der nächsten 24 Stunden werden die Booster aktiviert und man erhält eine Bestätigung per Email und dann springt die Anzeige um auf 10 aktive Booster wie man im rechten Bild sieht inklusive dem "Ausschlag der TeraHash-Performance Anzeige".

If you click on "Booster" at the bottom, you will see in the left-hand image that none of the 10 boosters you have just purchased are active yet. Within the next 24 hours the boosters will be activated and you will receive a confirmation by email and then the display will jump to 10 active boosters as you can see in the right picture including the "TeraHash performance display".

