

Disclaimer

Börsengeschäfte sind mit erheblichen Risiken verbunden. Wer an den Finanz- und Rohstoffmärkten handelt, muss sich zunächst selbstständig mit den Risiken vertraut machen. Die vorgestellten Analysen, Techniken und Methoden stellen keine Einladung zum Handel auf den Finanz- und Rohstoffmärkten dar. Sie dienen lediglich der Veranschaulichung sowie der Fortbildung und Information und stellen keine Anlageberatung oder sonstige individuelle Empfehlung dar. Sie sollen lediglich eine unabhängige Investitionsentscheidung des Kunden erleichtern und ersetzen keine Anleger- und Anlageberatung. Dennoch handelt der Kunde auf eigenes Risiko und eigene Gefahr.

[CHARTSEKTE.DE/HAFTUNGS AUSSCHLUSS/](https://chartsekte.de/haftungsausschluss/) |

Weekly Webinar

STAFFEL 2, EPISODE 10

CH  RTSEKTE

ROAST

MY SETUP



Checkpoint Software

iSKS

- Zone im Bereich zwischen 115 und 116,8\$ als Supportzone. wurde mehrmals getestet (auch von IS). vom Kopf der iSKS nach unten durchbrochen wird aber vom aktuellen Kurs von oben getestet.

- Einstieg bei der Nackenlinie erst nach der Bildung der rS ca bei 119,5\$ und Up-Volumen - RSI steigt.

VPOC

- SL bei 114,5\$ unterhalb der rS bzw Supportzone
 -TP 1 128\$ Down-Gap. TP 2 130,5\$ als Kursziel der iSkS. TP3 140\$ ATH

Sonstiges

Kopf der iSKS als Doppelboden (relevant? Kursziel bereits abgeholt)

2 fette rote Kerzen 03-04Feb. aber die Aktie ist volatil und kann auch schnell nach oben gepusht werden.

Sind 3 Tps zu viel?

ROAST

ROKU & MTLs

Sind drei Techwerte die natürlich mit Nasdaq stehen und fallen, das ist mir mittlerweile bewusst. Deshalb sehen alle 3 Charts auch ähnlich aus. Denke aber wenn der Gesamtmarkt nächste Woche mitspielt könnte man hier gute Einstiege finden

bei ROKU spekuliere ich aktuell auf eine Doppelbodenbildung am 61er Fib bzw. am 38er. Kursziel wäre jeweils das letzte hoch.

Bei MTLs rechne ich mit einem neuen Hoch, deshalb würde ich nach dem das alte hoch rausgenommen wurde Long einsteigen bis zur downgap. Den stop loss dann sehr eng unter das alte hoch setzen, dass ein verhältnismäßiges CRV gegeben ist

