

# Crypto mining in 2020/2021

Beitrag von „mr\_reginald\_kray“ vom 13. Dezember 2020, 19:02

[bLEZEr](#) also die Maschine würde 110 Terahashes pro Stunde erzeugen bei 3500 Watt/Stunde und das bei einem Anschaffungspreis von ca 4500€.

Hört sich so an als ob das doch funktionieren könnte. Wenn ich mich nicht täusche würde bei einem Strompreis von 0,04€ pro Kilowattstunde wäre ich Daumen mal pi nach 30 tagen am break-even-point 😄