

<https://repl.it/repls/DirectProbableTwintext> - das Online-Skript

<https://www.eevblog.com/forum/testgear/siglent-sdg2042x-hack-door-closed/msg4599439/#msg4599439>

Dort steht unter anderem das hier (mit Ergänzungen von Old-Papa):

.....

Vorbereitung: Im FG unter -> Utility -> Pg2 -> Interface -> Lan-State auf On -> Lan-Setup -> DHCP-ON.

Jetzt müssten sich die Tabellenwerte für IP usw. mit den von der Fritzbox (oder anderem Router) bereitgestellten Daten füllen.

.....

1. Stellen Sie eine Telnet-Verbindung mit dem Gerät her, zB mit PuTTY oder MobaXterm (xxx.xxx.xxx.xxx:5024).

Ich (old-Papa) benutze Putty. (Benutzername und Passwort sind nicht erforderlich)

2. Abfrage der Seriennummer des Geräts mit „MD5_SRLN?“

(muss mit der auf der Rückseite vom Gerät übereinstimmen)

3. Fragen Sie das Gerätemodell mit „MD5_PR?“ ab.

4. Fragen Sie den aktuellen Code mit „MCBD?“ ab und machen einen Screenshot.

5. Geben Sie die angezeigte Seriennummer und das Gerätemodell in das Skript ein.

6. Fügen Sie im Skript die Option „120M“ hinzu oder ersetzen Sie eine vorhandene, z. B. „150M“

7. Führen Sie das Skript aus.

Der erzeugte Key bei 40M (oder '80M') muss mit dem vom Screenshot übereinstimmen, sonst wurde die Seriennummer oder das Modell nicht korrekt eingegeben

9. Senden Sie den angezeigten Code „120M“ mit dem Befehl „MCBD xxxxxxxxxxxxxxxx“ an das Gerät. (Leerzeichen beachten)

Das Skript habe ich aus dem Link in diesem Beitrag verwendet:

<https://www.eevblog.com/forum/testgear/siglent-sds2000x-plus-hack/msg3082536/#msg3082536>

Mit meinem Google-Konto angemeldet und die 150M auf 120M geändert und das war es ...

Und natürlich Modell und ID.

.....