

SWITCH OFF FAP/DPF EDC16

Switch off dpf/fap edc16c34

Dovresti trovare la seguente stringa in 8 bit esadecimale!

00 7F 00 00 00 00 00 00 00 00 02 01 01 00 0C 3B

In questa stringa 02 01 deve essere cambiata a 00 00 per DPF off.(puoi trovare anche solo uno dei 2 valori)

Per trovare questa stringa di ricerca per 01 00 0C 3B potrai ottenere 1 o 2 risultati

ESEMPIO:

The screenshot shows the WinOLS Demo interface for a Peugeot 206. A search dialog box is open, showing the search criteria: Hexadecimal search for '01 00 0C 3B'. The search range is set to 0 to 1FFFFFF. The search results are displayed in a table with columns for address, hex values, and ASCII values. The target string '02 01 01 00 0C 3B' is highlighted in yellow at address 1E7A60.

| Address | Hex | ASCII |
|---------|--|-------|
| 1E7A10 | 0A AB 0C 9F 0D CB 12 7A 00 80 00 80 00 80 00 80 | |
| 1E7A20 | 00 80 00 05 00 00 27 10 4E 20 61 A8 75 30 00 80 | |
| 1E7A30 | 00 80 00 80 00 80 00 80 09 C4 00 03 09 C4 01 F4 | |
| 1E7A40 | 00 00 00 00 00 00 00 00 0F 00 00 00 1F 00 00 00 3F | |
| 1E7A50 | 00 00 00 7F 00 00 00 0F 00 00 21 8E 00 7F 00 7F | |
| 1E7A60 | 00 00 00 00 00 00 00 00 02 01 01 00 0C 3B 0D 03 | |
| 1E7A70 | 0A BF 0E F7 0E C5 0E 93 0E 7F 00 08 09 1B 09 7F | |
| 1E7A80 | 09 E3 0A 15 0A AB 0B 0F 0B 73 0B D7 0C 8B 0C 8B | |
| 1E7A90 | 0C 8B 0C EF 0C EF 0C EF 0C EF 0C EF 00 00 01 F4 | |
| 1E7AA0 | 00 00 00 C8 00 00 00 64 00 00 0F A0 00 00 01 90 | |
| 1E7AB0 | 01 F4 3A 98 03 E8 05 DC 00 64 01 2C 00 00 00 00 | |
| 1E7AC0 | 00 00 2E E0 00 08 12 7B 16 63 18 57 1A 4B 1C 3F | |
| 1E7AD0 | 1E 33 20 27 22 1B 2E E0 2E E0 2E E0 2E E0 2E E0 | |
| 1E7AE0 | 2E E0 2E E0 2E E0 00 00 00 01 F4 00 08 08 B6 | |
| 1E7AF0 | 09 7F 09 E3 0A AB 0B 0F 0B D7 0C 9F 12 7A 00 C8 | |
| 1E7B00 | 00 C8 00 C8 00 C8 00 C8 00 C8 00 C8 00 C8 00 00 | |
| 1E7B10 | FF FF FF FF FF FF FF FF 00 64 00 00 00 03 E8 | |
| 1E7B20 | 00 00 0F A0 00 00 0B B8 00 00 00 C8 00 00 00 64 | |
| 1E7B30 | 00 00 03 E8 00 07 FF EC FF F1 FF F8 00 00 00 08 | |
| 1E7B40 | 00 0F 00 14 16 95 15 FF 15 37 13 A7 13 A7 13 A7 | |
| 1E7B50 | 13 43 0E 93 0E 93 2D DD 2D D3 2D D3 14 0B 13 A7 | |
| 1E7B60 | 23 AB 22 1B 0E 93 00 07 FF EC FF F1 FF F8 00 00 | |
| 1E7B70 | 00 08 00 0F 00 14 16 F9 16 63 15 9B 14 0B 13 E3 | |
| 1E7B80 | 13 C5 13 A7 12 7B 12 7B 00 64 00 64 00 64 00 64 | |
| 1E7B90 | 00 64 00 64 00 64 00 64 00 0A 00 0D 00 64 00 32 | |
| 1E7BA0 | 00 01 00 00 00 00 00 00 00 00 00 02 03 00 09 | |
| 1E7BB0 | 00 00 09 C4 13 88 1D 4C 27 10 30 D4 3A 98 44 5C | |
| 1E7BC0 | 1E 28 00 00 00 2E 00 5B 00 59 00 B6 00 F4 01 12 | |

Switch off dpf/fap edc16c39

Dovresti trovare la seguente stringa in 8 bit esadecimale!

00 00 01 00 00 00 28 44 00 00 43 1C 00 00 43 1C

In questa stringa 01 deve essere cambiata a 00 per DPF off. (puoi trovare al posto di 01 → 02 ma il risultato è uguale) INFATTI:

- 0- dpf off sonda off
- 1 - dpf on sonda on
- 2- dpf off sonda on

Per trovare questa stringa di ricerca per 00 00 28 44 00 00 43 1C 00 00 43 1C.

ESEMPIO:

The screenshot shows the WinOLS Demo software interface. A search dialog box is open, displaying the search criteria: "00 00 28 44 00 00 43 1C 00 00 43 1C". The search options are set to "Hexadecimal", "Match case", "Single value", and "Also search in closed folders". The search range is from 0 to 1FFFFF. The search results are displayed in a hexdump format, with the target string highlighted in yellow. The search results are as follows:

```
1DE3E0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
1DE3F0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
1DE400 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
1DE410 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
1DE420 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
1DE430 00 00 01 00 00 00 28 44 00 00 43 1C 00 00 43 1C
1DE440 00 1E FF E2 00 B4 00 00 03 00 00 00 01 80 00
1DE450 00 02 19 9A 00 5A FF E2 00 00 0B FC 00 02 00 00
1DE460 00 00 0A 11 00 00 3C 66 00 00 3C 66 00 14 FF EC
1DE470 00 CC 00 00 00 01 80 00 00 03 99 9A 00 03 99 9A
1DE480 00 28 FF D8 00 00 17 F8 00 03 80 00 00 00 10 C7
1DE490 00 00 71 6A 00 00 68 B1 00 14 FF EC 00 18 00 00
1DE4A0 00 02 80 00 00 06 00 00 00 06 00 00 00 28 FF D8
1DE4B0 00 00 08 63 00 03 00 00 00 08 63 00 00 32 55
1DE4C0 00 00 32 55 00 32 FF CE 00 36 00 00 00 01 00 00
1DE4D0 00 02 80 00 00 01 CC CD 00 1E FF E2 00 00 05 95
1DE4E0 00 02 33 33 00 00 08 63 00 00 0B BE 00 00 0B BE
1DE4F0 00 28 FF D8 00 CC 00 00 01 19 9A 00 00 E6 66
1DE500 00 01 4C CD 00 28 FF D8 00 00 05 97 00 02 4C CD
1DE510 00 00 08 63 00 00 0B BE 00 00 0B BE 00 28 FF D8
1DE520 00 EA 00 00 00 01 19 9A 00 00 8E 97 00 00 97 CE
1DE530 00 28 FF E2 00 00 04 32 00 03 00 00 00 00 08 63
1DE540 00 00 0A 11 00 00 0A 11 00 28 FF D8 01 2C 00 00
1DE550 00 00 C0 00 00 01 00 00 00 01 00 00 00 28 FF D8
1DE560 00 00 04 32 00 03 00 00 00 00 06 B6 00 00 0A 11
1DE570 00 00 08 0E 00 28 FF D8 01 2C 00 00 00 00 99 9A
1DE580 00 00 CC CD 00 00 CC CD 00 28 FF D8 01 68 02 58
1DE590 0F D8 07 08 00 64 00 5A 01 E4 00 86 00 00 02 00
```


È consigliato per questo genere di ricerche e procedure utilizzare winols che potete trovare nel sito ufficiale in demo che funziona benissimo, in ogni caso io vi ho allegato il setup demo.

Queste procedure non sono frutto del mio lavoro ma sono state prese dal forum e raggruppate e spiegate in modo più chiaro qui per facilitare il lavoro di tutti.

Grazie a

-FABIO ADMIN per l'edc16c34

-ZANI70 per l'edc16c39

-DAVIDE_MA per l'edc16u34