

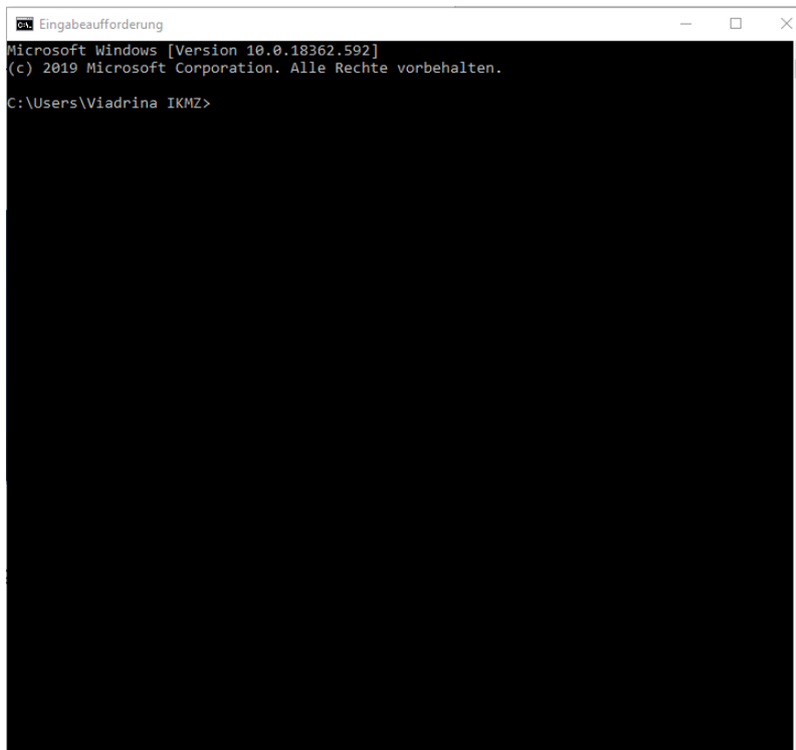
MAC-Adresse finden bei Windows 10

Klicken Sie auf das Windows-Symbol links unten in der Ecke:



Geben Sie den Befehl „cmd“ ein (Eingabeaufforderung).

Es öffnet sich ein schwarzes Fenster:

A screenshot of a Windows Command Prompt window. The title bar reads "Eingabeaufforderung". The window content shows the following text:

```
Microsoft Windows [Version 10.0.18362.592]  
(c) 2019 Microsoft Corporation. Alle Rechte vorbehalten.  
C:\Users\Viadrina IKMZ>
```

Geben Sie den Befehl „ipconfig -all“ (Enter) ein:

```
Eingabeaufforderung
Microsoft Windows [Version 10.0.18362.592]
(c) 2019 Microsoft Corporation. Alle Rechte vorbehalten.

C:\Users\Viadrina IKMZ>ipconfig -all
```

Jetzt sehen Sie die MAC-Adresse:

```
Eingabeaufforderung
Microsoft Windows [Version 10.0.18362.592]
(c) 2019 Microsoft Corporation. Alle Rechte vorbehalten.

C:\Users\Viadrina IKMZ>ipconfig -all

Windows-IP-Konfiguration

    Hostname . . . . . : ██████████
    Primäres DNS-Suffix . . . . . : ██████████
    Knotentyp . . . . . : Hybrid
    IP-Routing aktiviert . . . . . : Nein
    WINS-Proxy aktiviert . . . . . : Nein
    DNS-Suffixsuchliste . . . . . : europa-uni.de
                                    euv-frankfurt-o.de

Ethernet-Adapter Ethernet:

    Verbindungsspezifisches DNS-Suffix: europa-uni.de
    Beschreibung . . . . . : Intel(R) Ethernet Connection (2) I219-V
    Physische Adresse . . . . . : 38-D5-47-██████████
    DHCP aktiviert . . . . . : Nein
    Autokonfiguration aktiviert . . . : Ja
    IPv4-Adresse . . . . . : ██████████ (Bevorzugt)
    Subnetzmaske . . . . . : 255.255.255.0
    IPv4-Adresse . . . . . : ██████████ (Bevorzugt)
    Subnetzmaske . . . . . : 255.255.224.0
    Standardgateway . . . . . : ██████████
    DNS-Server . . . . . : ██████████

    NetBIOS über TCP/IP . . . . . : Aktiviert
    Suchliste für verbindungsspezifische DNS-Suffixe:
    europa-uni.de
    euv-frankfurt-o.de
```