

## Netzwerkeinstellungen unter Mac OS 10

Öffnen Sie bitte die Systemeinstellungen und klicken Sie auf den Punkt **Netzwerk**



Wählen Sie den Eintrag **Ethernet (integriert)** und klicken Sie unten auf den Button **Konfigurieren**



In den Optionen **TCP/IP** stellen Sie bitte den Eintrag **DHCP** unter **IPv4 konfigurieren** ein. Klicken Sie anschließend auf **Jetzt aktivieren** um die Einstellungen zu übernehmen.



The screenshot shows the 'Netzwerk' (Network) system preferences window. At the top, the environment is set to 'Tele2Internet' and the interface to 'Ethernet (integriert)'. The 'TCP/IP' tab is selected, showing IPv4 configuration. The 'IPv4 konfigurieren' dropdown is set to 'DHCP'. The IP address is 192.168.1.3, the subnet mask is 255.255.255.0, and the router is 192.168.1.254. There is a 'DHCP-Client-ID' field and a '„DHCP-Lease“ erneuern' button. DNS and domain name fields are present but empty, marked as optional. The IPv6 address is fe80:0000:0000:0000:0230:65ff:fe6f:e452. At the bottom, there is a lock icon and a message: 'Klicken Sie in das Schloss, um Änderungen zu verhindern.' Below this are buttons for 'Assistent...', 'Jetzt aktivieren', and a help icon.

Netzwerk

Umgebung: Tele2Internet

Zeigen: Ethernet (integriert)

TCP/IP PPPoE AppleTalk Proxies Ethernet

IPv4 konfigurieren: DHCP

IP-Adresse: 192.168.1.3 „DHCP-Lease“ erneuern

Teilnetzmaske: 255.255.255.0 DHCP-Client-ID: (Falls erforderlich)

Router: 192.168.1.254

DNS-Server: (Optional)

Domain-Namen: (Optional)

IPv6-Adresse: fe80:0000:0000:0000:0230:65ff:fe6f:e452

IPv6 konfigurieren... ?

 Klicken Sie in das Schloss, um Änderungen zu verhindern.

Assistent... Jetzt aktivieren