DNS Server | IPv6 FAQ

Problem

Nachfolgende Schritte können bei Problemen mit dem 'DNS-Server' in Verbindung mit 'IPv6' durchgeführt werden.



Workaround zu Problemen führen.

Lösung - Schritt 1

	Beschreibung
Eingabeaufforderung - X Microsoft Windows [Version 10.0.19044.1586] (c) Microsoft Corporation. Alle Rechte vorbehalten. C:\ ipconfig /all Windows-IP-Konfiguration Ethernet-Adapter Ethernet 2: Verbindungsspezifisches DNS-Suffix: Beschreibung	 01. Geben Sie über die Windows-Suche den Befehl 'cmd' ein und bestätigen die Eingabe mit 'Enter/Return' 02. Geben Sie in die Kommandozeile den Befehl 'ipconfig /all' ein und bestätigen die Eingabe mit 'Enter/Return'
IPv6-Adresse. . Temporare IPv6-Adresse. . IPv4-Adresse . Subnetzmaske . Lease erhalten. . Lease aluft ab. . Standardgateway. . DHCP-Server . DHCPv6-Client-DUID. .	Info Mit diesem Befehl lässt sich anzeigen, ob der Computer das 'IPv6' Protokoll verwendet
NetBIOS über TCP/IP : ✓	 03. Taucht der Eintrag mit der IPv6-Adresse auf, dann kann das Fenster geschlossen werden 04. Folgend Sie der nächsten Anweisung

Schritt 2

		Beschreibung
Entetlungen		 01. Beenden Sie AMPAREX 02. Geben Sie über die Windows-Suche den Begriff 'Netzwerkstatus' gefolgt von einem 'Enter/Return' ein 03. Wählen Sie im erscheinenden Fenster den Eintrag 'Adapteroptionen ändern' aus 04. Öffnen Sie die 'Eigenschaften' für Ihre aktive Netzwerkkarte

DNS Server | IPv6 FAQ

