

Anlage 10

PC-Technik Kommunikationstechnik Status Quo Feb-2025

Leitstellenarbeitsplätze RL -aktuell

Hardware

Hardwareprofil	--
Hersteller	bluechip Computer AG
Modellname	bluechip BUSINESSline T5500
Seriennummer	1822805
CPU	Intel(R) Core(TM) i5-8400 CPU @ 2.80GHz Intel64 Family 6 Model 158 Stepping 10 2800 MHz / x64
Installierte CPUs	1
CPU-Kerne (gesamt)	6
Logische CPUs	6
Hauptspeicher	16303 MB

- Hersteller bluechip Computer AG
- Modellname: bluechip BUSINESSline T5500
- Seriennummer 1822805
- CPU: Intel Core i5-8400 @ 2,8GHz Intel64 Family 6 Model 158 Stepping 10 2800 Mhz / x64
- Festplatte _: 512GB SSD
- Aktuelles Betriebssystem: Windows 10, Umstellung auf Windows 11 in Planung
- Grafikkarte: 4x Mini-Displayport oder 4x Displayport als Anschluss an der Grafikkarte. Monitore mit Displayport-Anschluss und 24", höhenverstellbar, Hersteller AOC.



Systeminformationen

Datei Bearbeiten Ansicht ?

Systemübersicht

Hardwareressourcen

Komponenten

Softwareumgebung

Element	Wert
Betriebssystemname	Microsoft Windows 10 Pro
Version	10.0.19045 Build 19045
Zusätzliche Betriebssystembesch...	Nicht verfügbar
Betriebssystemhersteller	Microsoft Corporation
Systemname	RBL-AP01
Systemhersteller	bluechip Computer AG
Systemmodell	bluechip BUSINESSline T5500
Systemtyp	x64-basierter PC
System-SKU	555044
Prozessor	Intel(R) Core(TM) i5-8400 CPU @ 2.80GHz, 2808 MHz, 6 Kern(e), 6 logische(r) ...
BIOS-Version/-Datum	American Megatrends Inc. 1302, 02.09.2019
SMBIOS-Version	3.2
Version des eingebetteten Cont...	255.255
BIOS-Modus	UEFI
BaseBoard-Hersteller	ASUSTeK COMPUTER INC.
BaseBoard-Produkt	PRIME Z390-A
BaseBoard-Version	Rev 1.xx
Plattformrolle	Desktop
Sicherer Startzustand	Aus
PCR7-Konfiguration	Erweiterung zum Anzeigen erforderlich
Windows-Verzeichnis	C:\WINDOWS
Systemverzeichnis	C:\WINDOWS\system32
Startgerät	\Device\HarddiskVolume1
Gebietsschema	Deutschland
Hardwareabstraktionsebene	Version = "10.0.19041.5072"
Benutzername	DOM-PVM\jdeckert
Zeitzone	Mitteleuropäische Zeit
Installierter physischer Speicher...	16,0 GB
Gesamter physischer Speicher	15,9 GB
Verfügbarer physischer Speicher	10,2 GB
Gesamter virtueller Speicher	18,3 GB
Verfügbarer virtueller Speicher	11,2 GB
Größe der Auslagerungsdatei	2,38 GB
Auslagerungsdatei	C:\pagefile.sys
Kernel-DMA-Schutz	Aus
Virtualisierungsbasierte Sicherh...	Nicht aktiviert
Unterstützung der Geräteversc...	Erweiterung zum Anzeigen erforderlich
Hyper-V - VM-Monitormoduse...	Ja
Hyper-V - SLAT-Erweiterungen ...	Ja
Hyper-V - Virtualisierung in Fir...	Ja
Hyper-V - Datenausführungsve...	Ja

Suchen nach:

☐ Nur ausgewählte Kategorie durchsuchen

☐ Nur Kategorienamen durchsuchen

Suchen

Suche schließen

Datei Bearbeiten Ansicht ?		
Systemübersicht		
[-] Hardwareressourcen		
Konflikte/Gemeinsame Nutzung		
DMA		
Verankerte Hardware		
E/A		
IRQs		
Arbeitsspeicher		
[-] Komponenten		
[+] Multimedia		
CD		
Audiogerät		
Anzeige		
Infrarotgeräte		
[+] Eingabegeräte		
Modem		
[+] Netzwerk		
[+] Anschlüsse		
[+] Speicher		
Drucker		
Problemgeräte		
USB		
[-] Softwareumgebung		
Element		Wert
Name		NVIDIA Quadro P620
PNP-Gerätekennung		PCI\VEN_10DE&DEV_1CB6&SUBSYS_126410DE&REV_A1\4&1E3C341E&0&0008
Adaptertyp		Quadro P620, NVIDIA-kompatibel
Adapterbeschreibung		NVIDIA Quadro P620
Adapter-RAM		(2.147.483.648) Bytes
Installierte Treiber		C:\WINDOWS\System32\DriverStore\FileRepository\nv_dispwi.inf_amd64_e212...
Treiberversion		26.21.14.3170
INF-Datei		oem4.inf (Abschnitt Section047)
Farbebenen		Nicht verfügbar
Farbtabelleinträge		4294967296
Auflösung		1920 x 1080 x 60 Hz
Bits/Pixel		32
Speicheradresse		0xA2000000-0xA30FFFFF
Speicheradresse		0x90000000-0xDFFFFFFF
Speicheradresse		0xA0000000-0xA1FFFFFF
E/A-Port		0x00003000-0x00003FFF
IRQ-Kanal		IRQ 4294967275
E/A-Port		0x00000380-0x000003BB
E/A-Port		0x000003C0-0x000003DF
Speicheradresse		0xA0000-0xBFFFFF
Treiber		C:\WINDOWS\SYSTEM32\DRIVERSTORE\FILEREPOSITORY\NV_DISPWI.INF_AM...

Aktuelle TK-Anlage der RL



OpenScope Business X5R

- Für Rack- und Wandmontage
- Bis zu 500 UC-Benutzer
- Bis zu 500 Nebenstellen (Anzahl der IP-, Analog- und Digital-Teilnehmer)
- Max. 56 digital (UP0/E), max. 68 analog (FXS)
- Max. 15 DECT-Basisstationen, bis zu 64 DECT-Mobilteile“

Datenblatt der TK-Anlage

https://www.hakom.de/PDFs/Openscape_Business.pdf



VoIP-Boxen:

Fa. Yeastar TG100 Neo Gate GSM Gateway

AKG CGN 99 CS

★★★★★ 24

AKG
HARMAN



the t.bone Tischfuß

★★★★★ 258

t.bone



Millenium PP2B Netzteil Phantomspeisung

★★★★★ 495

Millenium

