Der ALTE GK PC ist entweder ein WEISER FSC Scenic oder ein FSC TX100 (schwarz)

die Celsius und Esprimo PCs sind nur Windows Maschinen (FSC = Fujitsu Siemens /Fujitsu)

PC Aufstellung am ALTEM GK Platz

LAN 2 (mittlerer Port) mit Netzwerk verbinden

(Anschluss vom Alten GK nutzen)

Bei NETGER Switch ist nix weiter zu tun....(mich ANRUFEN und mir MAC Adresse von LAN 2 mitteilen)

Oder Ansprechpartner in Minden Herr Michael Bauerhenne (0441 970 15543)

Bei neuen Netzwerken mit CISCO Switch muss eine Meldung zur frei Schaltung der Ports bzw. des Geräts am Port nach Minden erfolgen (mich ANRUFEN und mir MAC Adresse von LAN 2 mitteilen)

MAC Adresse steht auf der GRÜNEN Karte die Mann am Server herausnehmen kann.

Nur Monitor direkt oder via Umschalter verbinden und USB Tastatur anschließen

(TIP USB Tastatur an den USB 3 Port (vorn rechts) anschließen

PC einschalten warten bis erstes Bild vom Bios Bootup erscheint und F2 um in das BIOS zu gelangen besser mehrfach langsam nacheinander)

BIOS Sequenz dauert sehr lange nicht wundern

Nach dem erstem F2 drücken USB Festplatte anschließen am linken USB 2.0 Port (usb 3 geht nicht bei der Installation)

BOOT Reihenfolge ändern -First Boot muss "Innotec_USB..." sein

Boot Configuration		Select the keyboard NumLock state.
Bootup NumLock State	(011)	
Check controllers health status	[UISabled]	
POST Errors	[Enabled]	
Remove Invalid Boot Options	[D1sabled]	
PXE Boot Option Retry	[Disabled]	
Virus Warning	[01Sabled]	
Boot Removable Media	[Enabled]	
CSM Configuration		
Rout Ontion Priorities		t1: Select Screen
Boot Option #1	[P4: ST3250820AS:	Enter: Select
	RedHat Boot Manager]	+/-: Change Opt.
Boot Option #2	[UEFI: Generic USB	F1: General Help
	Flash Disk 0.00]	F2: Intevious Values
		F4: Save & Exit
		ESC: Exit
		1. Contraction (1997)

F2 wiederholen bis im BIOS angelangt.

Das Menü "Server Mgmt" auswählen

Menü "iRMC LAN Parameters Configuration" auswählen.

Menü Management LAN Port auf "shared" einstellen.

Aptio Setup Uti	lity – Copyright (C) 2014 Amer Server Mgmt	rican Megatrends, Inc.
IRMC LAN Parameters Configura	tion	Select the LAN port, which is
Management LAN	[Enabled]	LAN, [Management] The iRMC
IRMC MAC Address	90:1B:0E:47:DA:69	uses the dedicated management
Management LAN Port	[Shared]	LAN port for communication.
Management LAN Speed	[Auto]	[Shared] The iRMC uses the
		system LAN port for
Management VLAN	[Disabled]	communication.
IDUO TOUR LON OFFIC	frank tadi	
IRMC IPV4 LHN STACK	[Endoted]	
TP Address	Management	
Subnet Mask	Shared	
Gateway Address		++: Select Screen
		14: Select Item
IRMC IPv6 LAN Stack	[Disabled]	Enter: Select
		+/-: Change Opt.
		F1: General Help
		F2: Previous Values
		F3: Optimized Defaults
		F4: Save & Exit
		ESC: EXIT
Version 2.15.1	236. Copyright (C) 2014 Americ	can Megatrends, Inc.

Zum Abschluss erst auf "Save Changes"

Aptio Setup Utility – Copyright (C) 2014 American Main Advanced Security Power Event Logs Boot Save & Exit	Megatrends. Inc.
Save Changes and Exit Discard Changes and Exit Save Changes and Reset Discard Changes and Reset	Exit system setup after saving the changes.
Save Options Save Changes Discard Changes	
Restore Defaults Save as User Defaults Resture User Defaults	
Boot Override P4: ST3250820AS: RedHat Boot Manager UEF1: Generic USB Flash Disk 0.00	<pre>++: Select Screen 14: Select Item Enter: Select +/-: Change Opt. F1: General Help F2: Previous Values F3: Optimized Defaults F4: Save & Exit ESC: Exit</pre>

Anschließend unter BOOT Override die ZAHLMANN Platte auswählen.

Rechner startet NEU (wenn Server am Umschalter wechselt der den Windows PC daher nochmal umschalten)

Sollte der Server von der Externen HDD Booten erscheint ein Blaues Menü

Da muss GK **10** Server Installation TX13..... ausgewählt werden (mich anrufen da ich gerade das Menü nicht vor Augen sehe

Manchmal erscheint das Menü nicht und der Server bootet dennoch von der internen Festplatte dann steht da was von ExiVMware Mit gelb /schwarz geteiltem Monitor da musst du den Server ausschalten (Taste gedrückt halten) und neu einschalten (platte kurz abziehen und nach einschalten wieder anschließen (Passwort) zum bootmenüt geht es mit F12 (mehrfach)

Wenn die Installation Startet nach der Auswahl im blauem menür erscheint ebenfals Exi VMware installer oder so ähnlich dann aber ist alles ok und die Arbeit am GK erstmal erledigt

Weiter geht's dann am Windows PC ist es ein Windows 7 PC musst du dich anmelden bei einem XP gibt es keine anmeldung

Nachsehen ob ein GK 10 BO als Verknüpfung da ist wenn nicht anlegen (java KaffeTasse)

Im DSM (Grünes Viereck bei der Uhr) nachsehen ob Java 1.4.2.19 installiert ist wenn ja weiter zum Link anpassen

Wenn nein die Installation ausführen

Link auf Desktop Anpassen ...

Erst Java web Start ausführen und unter Einstellungen bei Proxy auf "OHNE" einstellen

Dan bei der Verknüpfung unter eigenschaften das Ziel anpassen den Pfad belassen und am ende volgendes einfügen

http://IPvomGKoderBOserver:8096/jnlp/boclient.jnlp

nun Warten

via CMD ping auf den GK laufen lassen erst auf der ip endend auf .200

wenn die erreichbar ist ping auf auf .21 laufen lassen

zb: <\ ping 10.146.8.200 -t

wenn der Ping auf der .21 anspreicht ist der server weitaus fertig nun muss unter windows unter arbeitsplatz nachgesehen werden ob das Netzlaufwerke GKserver und SCAN (G: und H:) vorhanden sind (netz Laufwerke)

wenn ja mal offen und ob das geht wenn NEIN dann

via CMD einbinden

so <\ net use g: <u>\\10.146.8.21\gkserver</u> /persistent:yes

und<\ net use h: \\10.146.8.21\scan /persistent:yes

dann bei Mir oder bei Michael Bauerhenne das er dir Bescheid gibt wenn er mit Daten Integration fertig ist

wenn GK10 fertig ist also die Rückmeldung kommt von mir oder Michael den GK10 BO link Öffnen unter GK 10 ist die Master Anmeldung 999999 und pw = 0 dann MICH anrufen wenn das funktioniert oder auch nich.....