# **MODULARITY IS PRIME.**



## **BETRIEBSSYSTEMKONFIGURATION & SYSTEMSOFTWARE**

**FACT SHEET** 

## **ZU DEN MODULAREN COMPUTERPRODUKTEN VON PRIME CUBE®**

Von der BIOS-/UEFI-Ebene über Betriebssystemkonfigurationen (Windows 10 IoT und Linux Debian 10 64 bit) bis in die Middleware setzen wir die individuellen Anforderungen verschiedener Industrieanwendungen auf unseren Box- und Panel-PCs von Prime Cube® um und beraten entlang des gesamten Prozesses.





## **BASE**

Schneller und einfacher Standard in Betriebssystem und Standardsoftware.



### **STYLE**

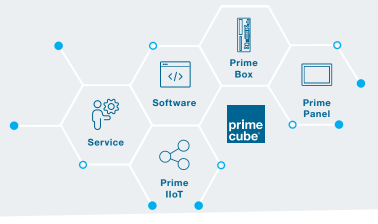
Ideale Arbeitsvorbereitung durch individuelle Betriebssystem- und BIOS-/ UEFI-Konfiguration.



## **CUSTOM**

Effiziente Gesamtlösungen durch kundenspezifische Softwareentwicklung und Softwareintegration.







#### Modular

Kundenspezifische Lösungen der industriellen Computertechnik mit allen Vorteilen von Standardprodukten: Validierte Plattformen, kurzer Entwicklungsprozess, optimales Preis-Leistungsverhältnis.



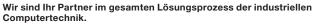
### Hochwertig

Für 24/7-Betrieb im industriellen Umfeld. Zuverlässig und robust. 10 Jahre langzeitverfügbar, mit 36 Monaten Gewährleistung.



### Anwendungsorientiert & individualisierbar

BASE / STYLE / CUSTOM



Von der Sensor-Anwendung zur Werkzeugüberwachung in der Maschine über Embedded Computing Systeme bis zu einem zukunftsorientierten IoT Gateway Konzept bilden wir mit unseren Produktmarken Prime Cube® und BK Mikro® alle Produktschritte ab. An unserem Firmensitz im baden-württembergischen Neuhausen ob Eck entwickeln und fertigen wir mit rund 170 Mitarbeitern maßgeschneiderte Computersysteme: von Hard- und Software über Baugruppen bis hin zu kompletten Systemen – Innovationskraft "Made in Germany".





# **BETRIEBSSYSTEMKONFIGURATION & SYSTEMSOFTWARE**

## **TECHNISCHE DATEN**



AUSFÜHRUNG		WINDOWS 10 IOT	LINUX
	Betriebssystem	Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC.	<ul><li>Embedded Distribution auf Basis Debian 10 64 bit.</li><li>Optimiert auf Stabilität und Datensicherheit.</li></ul>
BASE	Schneller und einfacher Standard für Ihre Lösung.		
	Grundkonfiguration	<ul> <li>Auto-Login mit User Administrator ohne Passwortschutz.</li> <li>inaktiver Schreibschutz.</li> <li>Standardbrowser Internet Explorer 11.</li> <li>Eine Systempartition.</li> <li>Installierte Sprachpakete: Deutsch und Englisch.</li> <li>Systemsprache: Englisch.</li> <li>Regional-Einstellung: Deutsch.</li> </ul>	<ul> <li>X-Terminal als Standard-Applikation.</li> <li>Auto Login mit User Root ohne Passwortschutz.</li> <li>Read-only Filesystem</li> <li>Eine Systempartition.</li> <li>Systemsprache: Englisch.</li> <li>Ausgewählte Debian-Pakete vorinstalliert.</li> <li>Paketmanager deaktiviert.</li> <li>DHCP für alle Netzwerkschnittstellen aktiv.</li> <li>VNC-Server aktiv.</li> <li>Auf die Hardware optimierter Kernel.</li> </ul>
	Software	<ul> <li>Service-Tool "Prime-Tool-Set" vorinstalliert.</li> <li>Keine weiteren Softwarepakete vorinstalliert.</li> <li>Es können self-contained .Net 5.0 Apps ausgeführt werden.</li> </ul>	<ul> <li>Service-Tool "Prime-Tool-Set" vorinstalliert.</li> <li>Ausführen von Phyton Skripten v 3.7 und self-contained .Net-5.0 Applikationen möglich.</li> <li>Zugriffsmöglichkeiten von anderen Systemen via VNC und SSH</li> </ul>
		Aktivierte Features:  • Eine Liste der aktivierten Features ist auf Anfrage erhältlich.	Installierte Debian Pakete:  • Eine Liste der vorinstallierten Pakete ist auf Anfrage erhältlich.
STYLE		Ideale Arbeitsvorbereitung durch vorkonfigurierte Software.	
		Alle Systeme werden mit kundenspezifisch vorkonfigurierter Software ausgeliefert.	
	BIOS-/UEFI- Konfiguration	BIOS-/UEFI-Default-Einstellungen nach Kundenanforderung.	BIOS-/UEFI-Default-Einstellungen nach Kundenanforderung.
	Betriebssystem- Konfiguration	Anpassen der Grundkonfiguration nach Kundenanforderung.	Anpassen der Grundkonfiguration nach Kundenanforderung.
		Optionale Konfiguration:  User konfigurieren.  Passwörter festlegen.  Uhrzeit/Zeitzone einstellen.  Festplatte partitionieren.  Sperrbildschirm anpassen.  Schaltflächen entfernen.	Optionale Konfiguration:  User konfigurieren.  Passwörter festlegen.  Uhrzeit/Zeitzone einstellen.  Festplatte partitionieren.  Farb- und Logoanpassungen  Installation von Sprachpaketen
	Integration von Standardsoftware, Features oder Paketen	Optionale Features:  Branded/Unbranded Boot.  Custom Shell (Kiosk Modus).  Integration Microsoft Edge.  Installation von Sprachpaketen.  Adobe Reader.	Optionale Pakete:  Integration stabiler Debian-, Prime Cube- oder Kunden-Pakete nach Wunsch. Die Integration & Verwaltung erfolgen über lokale Server.
CUSTOM	Effiziente Gesamtlösung durch kundenspezifische Software.		
	Betriebssystem- Entwicklung	Umfassende Anpassungen in BIOS/UEFI und Betriebssystem.     Implementierung von Kunden- oder Drittsoftware.     Integration durch Schubert System Elektronik oder den Kunden.	<ul> <li>Umfassende BIOS-/UEFI-Anpassungen.</li> <li>Vollständige Paket-Entwicklung.</li> <li>LINUX-Kernel-Anpassung und -Entwicklung.</li> <li>Individuell angepasstes LINUX auf Basis buildroot.</li> <li>Implementierung von Kunden- oder Drittsoftware.</li> <li>Integration durch Schubert System Elektronik oder den Kunden.</li> </ul>







PRIME CUBE® – Modulare Computersysteme für Industrie, Maschinenbau, Automatisierung und mehr.

Version 1.01 / 2021 © Schubert System Elektronik GmbH. Alle Rechte und Änderungen bleiben vorbehalten. Alle Angaben sind unverbindlich und stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar. Bilder/Darstellungen können auch Sonderausstattungen oder Zubehör beinhalten. Für Druckfehler wird keine Haftung übernommen. Die verwendeten Firmierungen, Namen und Logos sind weitgehend durch Urheber- und/oder Markenrechte geschützt, auch wenn sie nicht ausdrücklich als solche gekennzeichnet sind. Alle verwendeten Produktnamen sind Markennamen und/oder Markenzeichen der jeweiligen Hersteller.

