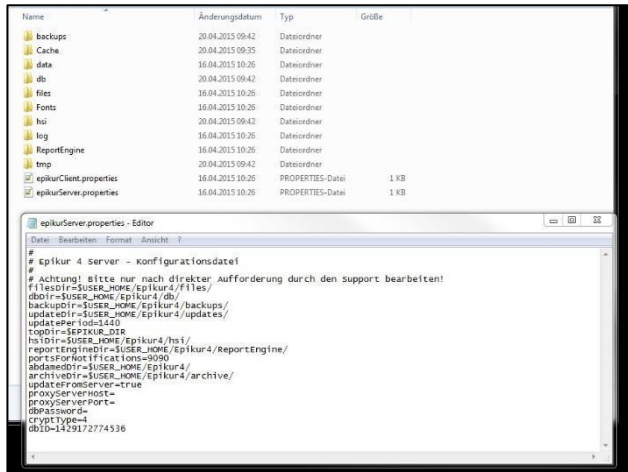


Erläuterung der Properties-Dateien



Dateipfade

Die EPIKUR-Properties dient zur Verwaltung spezifischer EPIKUR-Einstellungen. Dort stehen u. a. EPIKUR-Pfade zu Daten, deren Einstellungen und Parametern bereit.

Mac OS: `/Users/USER/EpikurX`

Windows: `C:\Users\USER\EpikurX`

Linux Ubuntu: `/home//USER/EpikurX`

Properties-Einstellungen

Die Einstellungen in der Properties sind umfangreich und vielseitig. Im Folgenden informieren wir Sie über die Bedeutung der einzelnen Pfade.

Bitte beachten Sie:

Eine falsche Einstellung kann fatale Auswirkungen auf Ihr System haben und schlimmstenfalls dazu führen, dass EPIKUR nicht mehr korrekt arbeitet. Insofern empfehlen wir, Änderungen mit äußerster Vorsicht durchzuführen. Alternativ stehen unsere Supportmitarbeiter gern zur Verfügung, um die Einstellungen mit Ihnen gemeinsam vorzunehmen.

epikurServer.properties

Befehl	Standardwert	Auswirkung
filesDir=	<code>\$USER_HOME/Epikur4Server/files/</code>	Ablageort der in der Datenbank gespeicherten Dateien
dbDir=	<code>\$USER_HOME/Epikur4Server/db/</code>	Ablageort der Datenbank
backupDir=	<code>\$USER_HOME/Epikur4Server/backups/</code>	Ablageort der automat. Datensicherung
updateDir=	<code>\$USER_HOME/Epikur4Server/updates/</code>	Ablageort der Update-Dateien
updatePeriod=	1440	Intervall, in dem nach Updates gesucht wird (in Minuten, d.h. 24h standardmäßig, 0 nur einmal beim starten des EPIKUR-Servers)
topDir=	<code>\$EPIKUR_DIR</code>	Verzeichnis der Epikur-Installation
hsiDir=	<code>\$USER_HOME/Epikur4Server/hsi/</code>	Ablageort der HSI Datenbank
reportEngineDir=	<code>\$USER_HOME/Epikur4Server/ReportEngine/</code>	Verzeichnis für Reporting-Engine (HSI)

portsForNotifications=9090		Port für Nachrichtenversand Server ? Client
abdamedDir=	\$USER_HOME/Epikur4Server/	Verzeichnis für Abdamed DB-Ordner
archiveDir=	\$USER_HOME/Epikur4Server/archive/	Ablageort für Praxisarchivdateien
updateFromServer=	true	von wo aus wird das Update geladen
dbPassword=		Verschlüsseltes DB-Passwort
cryptType=	4	Verschlüsselungsart
dbID=	Kundenspezifisch	Datenbank-ID
customerID=	Lizenzspezifisch	Kundennummer
serverName	Epikur4 Server	Name mit dem sich der Server via Multicast zu erkennen gibt
portForClient	8080	Port auf den sich Clients zum Webservice verbinden können
autosearch	true	Soll der Server via Multicast auffindbar sein?
logDir	\$USER_HOME/Epikur4Server/log/	Verzeichnis für Epikur Log-Dateien
updateURL	http://www.epikur.de/files/autoupdate/	URL wo die Update-InfoDatei liegt
useConsole	false	Logging auf Konsole?
epDebugModus	false	Erweitertes Logging? Verzeichnis für KBV Log-Datei
kbvLogDir		Port auf den sich Clients zum Webservice verbinden können (SSL-verschlüsselt)
sslportForClient	8181	Update-Datei vom Server laden? (false bspw. bei VPN sinnvoll)
updateFromServer	true	IP-Adresse Proxy-Server
proxyServerHost		Port Proxy-Server
proxyServerPort		URL Betty24
betty24url	https://api.betty24.de	CalDAV-Port
portForCalDAV		Performance-Daten sammeln und an Epikur schicken?
profiling	false	Ausstellungsdatum Lizenz
originDate		

epikurClient.properties

Befehl	Standardwert	Auswirkung
logDir=	\$USER_HOME/Epikur4/log/	Verzeichnis für Epikur Log-Dateien
logSize=	4096	Max. Größe einer Log-Datei (MiB)
logIdx=	10	Max. Anzahl Log-Dateien
autoImport=	false	
epDebugModus=	false	genauere Log-Mitschrift (nicht nur Fehler und Informationen)
ctDebug	true	Gibt die Daten des KLG in der Log-Datei mit aus
serverIP		IP-Adresse des Epikur Servers
ssl	false	SSL verwenden?

autoImport	false	
radeonMacBug	false	true setzen, wenn sporadische Abstürze der JVM auftreten und Mac mit Radeon-Grafikkarte vorhanden
ctExtLen	false	ExtendedLength bei Kartenlesegeräten verwenden (abweichend von der Spezifikation)
ctPort	-1	Der Port (Physical interface), welcher priorisiert behandelt wird, falls dieser gesetzt ist.

Wir sind für Sie da

Sollten noch Fragen bestehen, wenden Sie sich bitte an unseren Support. Telefonisch erreichen Sie uns montags bis freitags von 8 bis 17 Uhr unter **+49 30 340 601 100**. Oder senden Sie uns eine E-Mail an support@epikur.de.