



## Mandatsbezogene Daten: Per Hochsicherheitsfestplatte HS256S können Anwälte Verschwiegenheit und Vertraulichkeit im digitalen Zeitalter gewährleisten

Mandatsbezogene Daten: Per Hochsicherheitsfestplatte HS256S können Anwälte Verschwiegenheit und Vertraulichkeit im digitalen Zeitalter gewährleisten. Verschwiegenheit und Vertraulichkeit sind zwei wesentliche Voraussetzungen, denen Anwälte in ihrem Berufsalltag Rechnung zu tragen haben. Schon auf Basis der berufrechtlichen Rahmenbedingungen sind demnach mandatsbezogene Daten besonders zu schützen. Schließlich gilt es, die gesetzlich vorgeschriebene anwaltliche Verschwiegenheit ebenso zu erfüllen wie die Verpflichtung zur einseitigen Wahrnehmung der Interessen des Mandanten. Die Daten und Informationen, die in Anwaltskanzleien vorgehalten werden, sind meist besonders heikel. Sie betreffen entweder private Details von Einzelpersonen oder aber bei juristischen Personen, die es anwaltlich zu vertreten gilt, unmittelbar das Geschäftsgeheimnis. Das Schutzniveau dieser Daten muss daher besonders hoch sein, erklärt Manuela Gimbut, Geschäftsführerin der DIGITTRADE GmbH. Neben mandatsbezogenen Daten werden in Anwaltskanzleien aber auch personenbezogene Daten im Allgemeinen verarbeitet. Dies fängt schon bei den Daten der eigenen Kanzleimitarbeiter an, so dass hier auch die Bestimmungen des Bundesdatenschutzgesetzes zu beachten sind. Neben der Aufstellung kanzeleinterner Datenschutzregeln sollten Anwälte daher grundsätzlich bedarfsgerechte IT-Lösungen zur wirksamen Datensicherung einsetzen. Die passende Hardware-Lösung hierfür finden sie in der Hochsicherheitsfestplatte HS256S von DIGITTRADE. Entlang der aktuellen Anforderungen des Bundesamtes für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI) entwickelt, bietet sie Anwaltskanzleien aber auch Steuerberatern die Möglichkeit, mandats- und personenbezogene Daten verschlüsselt und damit sicher zu speichern. Einfach in der Handhabung, vereint der mobile Datentresor, der per USB-Schnittstelle an den Rechner angeschlossen wird, eine 256-Bit Full-Disk-Hardwareverschlüsselung nach AES im CBC-Modus, eine weltweit einzigartige Zwei-Faktor-Authentifizierung per Smartcard und PIN sowie eine Selbstverwaltung des extern auf der Smartcard abgelegten kryptografischen Schlüssels. Selbst bei Diebstahl der Festplatte gelangen unbefugte Dritte damit nicht an die verschlüsselt gespeicherten Daten. Mit der HS256S erhalten Anwälte erstmals eine externe Hochsicherheitsfestplatte an die Hand, die zudem behördlich auf die Erfüllung der Datenschutzerfordernungen des Bundesdatenschutzgesetzes (BDSG) geprüft wurde. So trägt das Speichermedium das Datenschutzgütesiegel des Unabhängigen Landeszentrum für Datenschutz des Bundeslandes Schleswig-Holstein sowie das europaweit anerkannte European Privacy Seal. Darüber hinaus befindet sich die HS256S im Zertifizierungsverfahren des BSI (Zertifizierungs-ID: BSI-DSZ-CC-0825). Weitere Informationen unter [www.digittrade.de](http://www.digittrade.de) Honorarfreie Pressebilder zum Download: <http://www.pressedesk.de/shared/images/digittrade/hochsicherheitsfestplatte1.jpg> <http://www.pressedesk.de/shared/images/digittrade/hochsicherheitsfestplatte2> <http://www.pressedesk.de/shared/images/digittrade/hochsicherheitsfestplatte3> <http://www.pressedesk.de/shared/images/digittrade/smartcard1> <http://www.pressedesk.de/shared/images/digittrade/smartcard2> Über die DIGITTRADE GmbH Seit 2005 arbeitet die DIGITTRADE GmbH mit Sitz in Holleben/Teutschenthal an der Entwicklung und Produktion moderner elektronischer Artikel. Grundgedanke ist die Herstellung von Computer- und Home-Entertainment-Produkten, die den Anforderungen und Bedürfnissen deutscher und europäischer Kunden entsprechen. Dabei versorgt DIGITTRADE mit einfach zu bedienenden Lösungen alle Kunden und Betriebssysteme. Flexibel programmieren Mitarbeiter tagesaktuell Softwareupdates, testen und optimieren kontinuierlich das Sortiment. Einen besonderen Teil des Angebots machen mobile verschlüsselte Speicher wie USB-Security-Sticks, RFID-Security- und High-Security-Festplatten, TV und DVB-T-Medien sowie Designer Notebook Sleeves aus. Enge Beziehungen verbindet DIGITTRADE mit dem Grafikkartenhersteller AXLE 3D. Gemeinsam entwickelten sie i-DSS. In Kombination mit dem Arctic Cooling Kühlsystem ermöglicht dieses Programm bei Bedarf eine automatische und kontrollierte Übertaktung moderner Grafikkarten mit nVidia Grafikprozessoren um bis zu 50 Prozent. Ergänzt wird das Portfolio durch 'Juzt-Reboot' PCI-Recovery-Karten, die als reine Hardwarelösung für Datensicherung und Systemwiederherstellung sorgen. Die DIGITTRADE GmbH wurde im März 2012 mit dem Innovationspreis-IT ausgezeichnet und ist Mitglied im Kompetenznetzwerk für IT-Sicherheit TeleTrust. Internet: [www.digittrade.de](http://www.digittrade.de) PresseDesk Tel: 030 / 530 47 73 - 0 E-Mail: [digittrade@pressedesk.de](mailto:digittrade@pressedesk.de) DIGITTRADE GmbH Ernst-Thälmann-Straße 39 D-06179 Teutschenthal Tel: 0345 / 231 73 53 E-Mail: [presse@digittrade.de](mailto:presse@digittrade.de) Facebook: [www.facebook.com/DIGITTRADE](http://www.facebook.com/DIGITTRADE) Twitter: [www.twitter.com/DIGITTRADE](http://www.twitter.com/DIGITTRADE)

### Pressekontakt

DIGITTRADE GmbH

06179 Teutschenthal

[digittrade@pressedesk.de](mailto:digittrade@pressedesk.de)

### Firmenkontakt

DIGITTRADE GmbH

06179 Teutschenthal

[digittrade@pressedesk.de](mailto:digittrade@pressedesk.de)

Weitere Informationen finden sich auf unserer Homepage