

Unterstützte Formate in EO DESIGN

Die Liste unten zeigt alle unterstützten Formate, die in EO Design bearbeitet werden können, sowie ihre wichtigsten Eigenschaften. Die Spalte Festplatte unterstützt, zeigt, das das Format mit dem Windows System kompatibel ist, so dass Designs in diesem Format auf Festplatte gespeichert werden können.

Format	Disketten Typ	Festplatte unterstützt	Datei Kürzel	Erlaubte Kürzel für Dateinamen	Erlaubte Funktionen
Native Expanded	3.5 " DD/HD	Ja	.eys	8 Buchstaben & Nummern	Lesen/ Schreiben
Tajima	3.5 " DD/HD	Ja	.dst	8 Buchstaben & Nummern	Lesen/ Schreiben
Tajima (ext)	3.5 " DD/HD	Ja	.dsb, dsz	8 Buchstaben & Nummern	Lesen
Barudan FDR	3.5 " DD	Nein		8 Buchstaben & Nummern	Lesen/ Schreiben
Barudan FMC	3.5 " DD	Nein		8 Buchstaben & Nummern	Lesen/ Schreiben
Barudan HD	3.5 " DD	Nein	.u01	8 Buchstaben & Nummern	Lesen/ Schreiben
Z.S.K.	3.5 " DD	Nein		8 Buchstaben & Nummern	Lesen/ Schreiben
Toyota	3.5 " DD/HD	Ja	.100	8 Buchstaben & Nummern	Lesen/ Schreiben
Happy	3.5 " DD/HD	Ja	.tap	8 Buchstaben & Nummern	Lesen/ Schreiben
Melco Exp.	3.5 " DD/HD	Ja	.exp	8 Buchstaben & Nummern	Lesen/ Schreiben
Mitsubishi	3.5 " HD	Ja	.100...	8 Buchstaben & Nummern	Lesen/ Schreiben
Sierra	3.5 " DD/HD	Ja	.dat	8 Buchstaben & Nummern	Lesen/ Schreiben
Bits and Volts	3.5 " DD/HD	Ja	.bro	8 Buchstaben & Nummern	Lesen
Brother PES	3.5 " DD/HD	Ja	.pes	8 Buchstaben & Nummern	Lesen/ Schreiben
Brother PHB	3.5 " DD/HD	Ja	.phb	8 Buchstaben & Nummern	Lesen/ Schreiben
Brother PHC	3.5 " DD/HD	Ja	.phc	8 Buchstaben & Nummern	Lesen/ Schreiben
Brother PEC	3.5 " DD/HD	Ja	.pec	8 Buchstaben & Nummern	Lesen/ Schreiben

<i>Singer/Compucon</i>	<i>3.5 “ DD/HD</i>	<i>Ja</i>	<i>.xxx</i>	<i>8 Buchstaben & Nummern</i>	<i>Lesen</i>
<i>Elna/Janome</i>	<i>3.5 “ DD/HD</i>	<i>Ja</i>	<i>.sew</i>	<i>8 Buchstaben & Nummern</i>	<i>Lesen/ Schreiben</i>
<i>GMI Ela</i>	<i>3.5 “ DD/HD</i>	<i>Ja</i>	<i>.ela</i>	<i>8 Buchstaben & Nummern</i>	<i>Lesen/ Schreiben</i>
<i>Siruba</i>	<i>3.5 “ DD/HD</i>	<i>Ja</i>	<i>.plt</i>	<i>8 Buchstaben & Nummern</i>	<i>Lesen/ Schreiben</i>
<i>Sunstar SWF</i>	<i>3.5 “ DD/HD</i>	<i>Ja</i>	<i>.sst</i>	<i>8 Buchstaben & Nummern</i>	<i>Lesen/ Schreiben</i>
<i>Pfaff KSM</i>	<i>3.5 “ DD/HD</i>	<i>Ja</i>	<i>.ksm</i>	<i>8 Buchstaben & Nummern</i>	<i>Lesen/ Schreiben</i>
<i>Pfaff PCM</i>	<i>3.5 “ DD/HD</i>	<i>Ja</i>	<i>.pcm</i>	<i>8 Buchstaben & Nummern</i>	<i>Lesen/ Schreiben</i>
<i>Pfaff PCS</i>	<i>3.5 “ DD/HD</i>	<i>Ja</i>	<i>.pcs</i>	<i>8 Buchstaben & Nummern</i>	<i>Lesen/ Schreiben</i>
<i>Juki (212 C)</i>	<i>3.5 “ DD/HD</i>	<i>Ja</i>	<i>.ams</i>	<i>8 Buchstaben & Nummern</i>	<i>Lesen/ Schreiben</i>
<i>Juki Ams</i>	<i>3.5 “ DD/HD</i>	<i>Ja</i>	<i>.m3</i>	<i>8 Buchstaben & Nummern</i>	<i>Lesen/ Schreiben</i>
<i>Husqvarna</i>	<i>3.5 “ DD/HD</i>	<i>Ja</i>	<i>.hus</i>	<i>8 Buchstaben & Nummern</i>	<i>Lesen/ Schreiben</i>
<i>Husqvarna Viking</i>	<i>3.5 “ DD/HD</i>	<i>Ja</i>	<i>.vip</i>	<i>8 Buchstaben & Nummern</i>	<i>Lesen/ Schreiben</i>
<i>Wilcom T01, T03, T04, T05</i>	<i>3.5 “ DD/HD</i>	<i>Ja</i>	<i>.t01, .t03, .t04, .t05</i>	<i>8 Buchstaben & Nummern</i>	<i>Lesen</i>
<i>Inbro</i>	<i>3.5 “ DD/HD</i>	<i>Ja</i>	<i>.inb</i>	<i>8 Buchstaben & Nummern</i>	<i>Lesen/ Schreiben</i>
<i>Komtekct</i>	<i>3.5 “ DD/HD</i>	<i>Ja</i>	<i>.cem</i>	<i>8 Buchstaben & Nummern</i>	<i>Lesen/ Schreiben</i>

Einige Formate benutzen eine spezielle numerische Identifikation für Designdateien und der Name der eingegeben wurde, wird nicht für die Speicherung derselben benutzt, sondern wird in der Designdatei gespeichert. (Wilcom)