

## 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.

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

<i>Singer/Compucon</i>	<i>3.5 “ DD/HD</i>	<i>Ja</i>	<i>.xxx</i>	<i>8 Buchstaben &amp; Nummern</i>	<i>Lesen</i>
<i>Elna/Janome</i>	<i>3.5 “ DD/HD</i>	<i>Ja</i>	<i>.sew</i>	<i>8 Buchstaben &amp; 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 &amp; Nummern</i>	<i>Lesen/ Schreiben</i>
<i>Siruba</i>	<i>3.5 “ DD/HD</i>	<i>Ja</i>	<i>.plt</i>	<i>8 Buchstaben &amp; 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 &amp; 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 &amp; 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 &amp; 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 &amp; 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 &amp; 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 &amp; Nummern</i>	<i>Lesen/ Schreiben</i>
<i>Husqvarna</i>	<i>3.5 “ DD/HD</i>	<i>Ja</i>	<i>.hus</i>	<i>8 Buchstaben &amp; 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 &amp; 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 &amp; Nummern</i>	<i>Lesen</i>
<i>Inbro</i>	<i>3.5 “ DD/HD</i>	<i>Ja</i>	<i>.inb</i>	<i>8 Buchstaben &amp; Nummern</i>	<i>Lesen/ Schreiben</i>
<i>Komtekct</i>	<i>3.5 “ DD/HD</i>	<i>Ja</i>	<i>.cem</i>	<i>8 Buchstaben &amp; 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)